



СОЮЗ  
РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
НЕВРОЛОГОВ



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

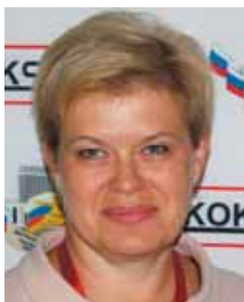
XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.



**ПРОГРАММА**

<https://neurorehab.pro/>



## Дорогие коллеги!

От имени профессионального сообщества по медицинской реабилитации — Союза реабилитологов России и от себя лично приветствую участников и организаторов XII Международного конгресса «Нейрореабилитация 2020».

Вместе с вами мы прошли путь длиной в 12 лет. За это время мы разработали первую версию организационной модели медицинской реабилитации в России — Порядок организации медицинской реабилитации (Приказ МЗ РФ №1705н от 29.12.12г.), самозабвенно работали над реализацией отдельных блоков этой модели, обсуждали получаемые результаты, творчески совершенствовали наиболее сложные блоки программы. Одновременно изучали опыт развития реабилитационной медицины в разных странах Мира. Получили много очень важной информации от коллег из самых разных стран Мира. В 2013 году создали профессиональное сообщество заинтересованных в развитии медицинской реабилитации специалистов — Союз Реабилитологов России (СРР). В 2014 году 33 специалиста из России поехали учиться в Европу новым подходам к организации медицинской реабилитации. Получили разрешение на официальный перевод на русский язык второго издания «Библии реабилитационной медицины» Европы «Белой книги по физической и реабилитационной медицине» для распространения опыта в России. В 2015 году СРР стал официальным членом Европейского Союза врачей физической и реабилитационной медицины — ESPRM и наблюдателем во врачебной палате Европы по физической и реабилитационной медицине UEMS/PRM. В этом же году начался Пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в РФ» в 13 субъектах, который проходил под патронажем европейского профессионального сообщества врачей физической и реабилитационной медицины. Полученный опыт в совместной работе по формированию системы преемственной медицинской помощи на основе построения системы медицинской реабилитации, являющейся частью организационной модели комплексной реабилитации, был обобщен и вошел в новую редакцию Порядка организации медицинской реабилитации (Приказ №788н от 31.07.20г.) и в третье издание Белой Книги по физической и реабилитационной медицине Европы. Новая модель оказания помощи по медицинской реабилитации требует и новых кадровых моделей. 03.09.2018 года Приказом Министерства Труда и социальной защиты утвержден новый профессиональный стандарт «Специалист по медицинской реабилитации», включающий новую медицинскую врачебную специальность — врач физической и реабилитационной медицины. 9.12.2019 г.

Приказ Минздрава России от 07.10.2015 n 700н (ред. от 09.12.2019) «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» утверждает новую специальность «Физическая и реабилитационная медицина».

4.09.2020 г. Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н (ред. от 04.09.2020) «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015 N 39438) утверждает квалификационные требования к новой специальности и устраняет трудности с допуском к профессиональной переподготовке специалистов, имеющих подготовку по клиническим специальностям в интернатуре.

1.10.20г. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.09.2020 № 939н «О внесении изменений в Номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н» (Зарегистрирован 01.10.2020 № 60181) вводит новую должность — врач физической и реабилитационной медицины.

В январе 2020 года Министерством Здравоохранения России ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации» внесен в перечень национальных исследовательских центров России и возглавил работу по созданию национальной системы медицинской реабилитации по поручению МЗ РФ в сотрудничестве с Союзом реабилитологов России.

Дорогие коллеги, только совместная работа профессиональных сообществ неврологов, реабилитологов (врачей ФРМ, врачей ЛФК, врачей ФЗТ, врачей рефлексотерапевтов, врачей мануальной терапии, остеопатии, функциональной диагностики, лучевой диагностики и других специалистов (логопедов, нейропсихологов, психологов, социальных работников, физических терапевтов, эрготерапевтов) позволит поднять на новый уровень медицинскую помощь неврологическим пациентам, изменит их качество жизни.

Выражаю искреннюю признательность всем, кто своим ежедневным созидательным трудом и преданностью своему делу достиг высоких результатов. Ваши уникальные знания, открытия, опыт, ваша ежедневная кропотливая работа — это важный вклад в укрепление и процветание страны и благополучие ее граждан.

Желаю участникам конгресса здоровья, творческих успехов и новых свершений на благо отечественного здравоохранения и российской медицины!

С уважением, Г.Е.Иванова

Главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России,  
Заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНМУ им. Н.И.Пирогова,  
Заведующая отделом медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,  
Независимый эксперт ВОЗ по реабилитации,  
Национальный менеджер в ESPRM,  
Председатель Союза Реабилитологов России,  
д.м.н., профессор



### Глубокоуважаемые и дорогие участники конгресса!

Президиум и Правление Всероссийского общества неврологов и Национальной ассоциации по борьбе с инсультом сердечно приветствует и поздравляет всех участников с началом работы XII международного конгресса «Нейрореабилитация — 2020».

В программу конгресса включены актуальные и наиболее практически значимые вопросы реабилитации при поражениях центральной и периферической нервной системы, которые рассматриваются с позиций междисциплинарного подхода, тесной связи с медико-биологическими направлениями медицинской науки. Тематика конгресса обширна, и в докладах и выступлениях будут освещены стратегия развития медицинской реабилитации в мире и в Российской Федерации, порядки организации и вопросы нормативного регулирования помощи этим больным. Наряду с этим, в дни конгресса будут рассмотрены другие актуальные вопросы реабилитации при cerebrovascularной патологии, демиелинизирующих заболеваниях, эпилепсии и пароксизмальных состояниях, заболеваниях, сопровождающихся когнитивными нарушениями и другой неврологической патологии.

Разнообразная тематика конгресса делает его междисциплинарным и представляемые лекции, доклады и другие материалы будут интересны не только неврологам и реабилитологам, но и представителям других клинических и медико-биологических направлений: врачам общей врачебной практики, психиатрам, геронтологам, организаторам здравоохранения, физиотерапевтам, функциональным диагностам и другим.

Конгресс имеет большое информационное и образовательное значение, и его проведение будет способствовать улучшению реабилитационной помощи больным с заболеваниями нервной системы в Российской Федерации. Конгресс имеет большую социальную направленность, и его результаты должны быть донесены не только до медицинской общественности, но и до пациентов и их родственников.

Президиум и Правление Всероссийского общества неврологов и Национальной ассоциации по борьбе с инсультом желает всем докладчикам и слушателям международного конгресса «Нейрореабилитация — 2020» плодотворной и творческой работы, больших профессиональных успехов и крепкого здоровья.



С глубоким уважением, Е.И. Гусев

Председатель Правления  
Всероссийского общества неврологов,  
Президент Национальной ассоциации  
по борьбе с инсультом  
академик РАН, профессор



## ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Департамент здравоохранения города Москвы;
- Министерство здравоохранения Московской области;
- Комитет по здравоохранению г. Санкт-Петербурга;
- Федеральное медико-биологическое агентство;
- Национальная медицинская палата;
- Союз Реабилитологов России;
- Национальная ассоциация экспертов по ДЦП;
- Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов;
- Российское общество урологов;
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- ФГАОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);
- ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
- «Казанская государственная медицинская академия» — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»;
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБНУ «Научный центр неврологии»;
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России;
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ;
- ГБУЗ «Научно-практический Центр детской психоневрологии» ДЗМ;
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»;
- ООО «Клиника института мозга».



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель:

**Каграманян Игорь Николаевич** Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

### Первые заместители председателя:

**Камкин Евгений Геннадьевич** Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации;

**Семенова Татьяна Владимировна** Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации;

**Скворцова Вероника Игоревна** Руководитель Федерального медико-биологического агентства

### Сопредседатели:

**Купеева Ирина Александровна** Директор Департамента образования и кадровой политики в здравоохранении Министра здравоохранения Российской Федерации;

**Каракулина Екатерина Валерьевна** Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министра здравоохранения Российской Федерации;

**Беляева Лариса Евгеньевна** Заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министра здравоохранения Российской Федерации;

**Рошаль Леонид Михайлович** Президент союза «Национальная медицинская палата», Президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор;

**Иванова Галина Евгеньевна** Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель отдела медицины реабилитации ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Председатель Союза Реабилитологов России, д.м.н., профессор;

**Батышева Татьяна Тимофеевна** Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный детский специалист ДЗМ по неврологии, директор ГБУЗ «НПЦ детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор;

**Белоусов Всеволод Вадимович** И.о. директора ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, д.б.н. профессор РАН;

**Гречко Андрей Вячеславович** Директор ФНКЦ РР, д.м.н, чл.-корр РАН;

**Гусев Евгений Иванович** Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Академик РАН, д.м.н.

**Дайхес Николай Аркадьевич** Главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, директор ФГБУ НКЦО ФМБА России, член корреспондент РАН, д.м.н., профессор

**Дымочка Михаил Анатольевич** Главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России, д.м.н.

**Замполини Мауро** Президент Европейского союза медицинских специалистов физической и медицинской реабилитации, Член Европейской академии медицинской реабилитации, заведующий отделением реабилитационной медицины Больницы Фолиньо, Умбрия, Италия, д.м.н., проф.

**Зинченко Юрий Петрович** Главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской психологии, Президент Российской академии образования, Президент Российского психологического общества, декан факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАО, д. псих. н.

**Иванова Наталия Евгеньевна** заместитель директора по общим вопросам Российского Научно-Исследовательского Нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова, профессор, д.м.н.

**Лукьянов Сергей Анатольевич** Ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.б.н., профессор



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

<b>Мартынов Михаил Юрьевич</b>	главный внештатный невролог Минздрава России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член-корр. РАН, д.м.н.
<b>Никитин Игорь Геннадьевич</b>	Директор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Пирадов Михаил Александрович</b>	Директор Научного центра неврологии, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии, академик РАН, профессор, д.м.н.
<b>Сарана Андрей Михайлович</b>	Первый заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, к.м.н.;
<b>Скоромец Александр Анисимович</b>	Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор, д.м.н.
<b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b>	Ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр РАН, профессор, д.м.н.
<b>Хрипун Алексей Иванович</b>	Министр Правительства Москвы, Руководитель департамента здравоохранения г. Москвы, профессор, д.м.н.
<b>Шамалов Николай Анатольевич</b>	Главный невролог г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, д.м.н.
<b>Шкловский Виктор Маркович</b>	научный руководитель Центра Патологии речи и нейрореабилитации, академик РАО, профессор, д.псих.н.
<b>Члены оргкомитета конгресса:</b>	
<b>Алешин Геннадий Петрович</b>	Заместитель Председателя Союза Реабилитологов России, Президент ООО «Международный центр реабилитации и кинезотерапии», почетный член Президиума FINA;
<b>Амосова Наталья Александровна</b>	Главный врач ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации, к.м.н.;
<b>Ахутина Татьяна Васильевна</b>	Заведующая лабораторией нейропсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.псих.н.
<b>Ачкасов Евгений Евгеньевич</b>	Заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации, директор Клиники медицинской реабилитации ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Бадлуев Даржа Эдуардович</b>	Заместитель директора Департамента организации специализированной медицинской помощи и санитарно-курортного дела МЗ РФ
<b>Балашова Ирина Николаевна</b>	Заместитель главного невролога по логопедии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры педагогики и психологии ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, к.псих.н.
<b>Белкин Андрей Августович</b>	Главный внештатный специалист Минздрава России Уральского Федерального округа по медицинской реабилитации, директор АНО «Клинический институт мозга», Руководитель Института реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», профессор, д.м.н.;
<b>Беляев Анатолий Федорович</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации ДВФО Минздрава России, Директор Приморского Института вертеброневрологии и мануальной медицины, профессор кафедры медицинской реабилитологии и спортивной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Боголепова Анна Николаевна</b>	Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
<b>Бодрова Резеда Ахметовна</b>	Заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Республики Татарстан, д.м.н., доцент;
<b>Браун Светлана Николаевна</b>	заместитель начальника управления организации медицинской помощи ДЗ г. Москвы
<b>Бронников Владимир Анатольевич</b>	главный специалист по медицинской реабилитации Пермского края, директор краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов», профессор, д.м.н.
<b>Буйлова Татьяна Валентиновна</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в ПФО, директор института здоровья и медицинской реабилитации Университета им. Лобачевского, д.м.н., профессор;



<b>Бурд Сергей Георгиевич</b>	профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
<b>Валиуллина Светлана Альбертовна</b>	Заместитель директора НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ г. Москвы, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению ДЗ г. Москвы, д.м.н., профессор;
<b>Варако Наталья Александровна</b>	старший научный сотрудник кафедры методологии психологии факультета психологии, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; старший научный сотрудник, ФГБНУ «Научный центр неврологии», доцент, к.псих.н.;
<b>Визель Татьяна Григорьевна</b>	Ведущий научный сотрудник факультета нейродефектологии Московского института психоанализа, профессор, д.псих.н.;
<b>Вознюк Игорь Алексеевич</b>	Главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии, д.м.н.;
<b>Гайнетдинова Дина Дамировна</b>	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации у детей Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ, д.м.н.;
<b>Герасименко Марина Юрьевна</b>	Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Гехт Алла Борисовна</b>	главный врач специализированной клинической (психоневрологической) больницы №8 им. З.П. Соловьева — Клиника неврозов ДЗМ, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.;
<b>Гордеев Михаил Николаевич</b>	Руководитель ЧОУ ДПО «Институт Милтона Эриксона», д.м.н., к.псих.н., профессор;
<b>Гуро Ольга Александровна</b>	Заведующая врачебно-физкультурным диспансером ГБУЗ «Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации» главный внештатный специалист по медицинской реабилитации комитета здравоохранения Волгоградской области, к.м.н.;
<b>Гусева Александра Леонидовна</b>	Доцент кафедры ЛОР-болезней ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.;
<b>Даминов Вадим Дамирович</b>	Руководитель клиники медицинской реабилитации, Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительной медицины ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор, д.м.н.;
<b>Еремушкин Михаил Анатольевич</b>	Заведующий отделением лечебной физкультуры и клинической биомеханики ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.;
<b>Ефремов Николай Сергеевич</b>	Доцент кафедры урологии и андрологии врач-уролог отделения урологии «Российского геронтологического научно-исследовательского центра» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.;
<b>Железнякова Инна Александровна</b>	Заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
<b>Зайцев Олег Семенович</b>	Главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко;
<b>Зарубина Татьяна Васильевна</b>	Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
<b>Кадыков Альберт Серафимович</b>	Руководитель неврологического отделения ФГБУ «Научный центр неврологии», профессор, д.м.н.;
<b>Каплан Александр Яковлевич</b>	Профессор кафедры физиологии человека и животных, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов на биологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н.;
<b>Каракулина Екатерина Валерьевна</b>	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ;
<b>Кезина Любовь Петровна</b>	Генеральный директор Реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление», Академик РАО, к.псих.н.;



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

<b>Ковязина Мария Станиславовна</b>	Профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр РАН, д.псих.н.;
<b>Кончугова Татьяна Венедиктовна</b>	Руководитель отдела физиотерапии и физиопрофилактики ФГБУ «РНЦВМиК» МЗ России, профессор кафедры восстановительной медицины Факультет ДПОП Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н., профессор;
<b>Комаров Александр Николаевич</b>	Главный специалист по неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Центр реабилитации» УДП РФ, к.м.н.;
<b>Коробко Игорь Викторович</b>	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения РФ, профессор, д.б.н.;
<b>Котов Сергей Викторович</b>	Главный внештатный специалист по неврологии Московской области, руководитель отделения неврологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского, профессор, д.м.н.;
<b>Костенко Елена Владимировна</b>	руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ, профессор, д.м.н.
<b>Кривобородов Григорий Георгиевич</b>	Профессор кафедры урологии и андрологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, заведующий отделением урологии «Российского геронтологического научно-исследовательского центра» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.;
<b>Куликов Александр Геннадьевич</b>	Главный научный сотрудник ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, профессор, д.м.н.
<b>Лайшева Ольга Арленовна</b>	Заведующая отделением медицинской реабилитации РДКБ, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор, д.м.н.;
<b>Ларина Ольга Данииловна</b>	доцент кафедры логопедии дефектологического факультета Института детства Московского педагогического государственного университета
<b>Левин Олег Семенович</b>	заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии РМАНПО, руководитель Центра экстрапирамидных заболеваний, профессор, д.м.н.
<b>Лебедева Анна Валерьяновна</b>	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
<b>Мальцева Мария Николаевна</b>	Доцент кафедры психологии и педагогики ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Директор всероссийского общества поддержки и развития канис-терапии, к.т.н., д.в.н.
<b>Мамонтова Наталья Анатольевна</b>	Старший научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, к.м.н.
<b>Машин Виктор Владимирович</b>	Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета, профессор, д.м.н.
<b>Мельникова Елена Валентиновна</b>	Главный внештатный специалист Минздрава России Северо-Западного Федерального округа по медицинской реабилитации, профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, заместитель главного врача ГБ №26 г. Санкт-Петербурга, д.м.н.;
<b>Микадзе Юрий Владимирович</b>	заведующий кафедрой клинической психологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры нейро- и патопсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.
<b>Мишина Ирина Евгеньевна</b>	Проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Можейко Елена Юрьевна</b>	Заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого», профессор, д.м.н.
<b>Никулина Галина Петровна</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации СКФО Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, к.м.н.;
<b>Новоселова Ирина Наумовна</b>	Заведующая отделением двигательной реабилитации отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, к.м.н.;
<b>Орлова Ольга Ратмировна</b>	Профессор кафедры нервных болезней 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии, д.м.н.
<b>Орлова Ольга Святославовна</b>	Ведущий специалист института оториноларингологии ФМБА России, профессор, д.п.н.
<b>Парфенов Владимир Анатольевич</b>	Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Сеченовского университета, Директор клиники нервных болезней Сеченовского университета, профессор, д.м.н.



<b>Петриков Сергей Сергеевич</b>	Директор научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, руководитель регионального сосудистого центра, профессор, д.м.н.
<b>Петрова Марина Владимировна</b>	Заместитель Директора ФГБНУ «ФНКЦ РР» по научно-клинической работе, профессор, д.м.н.
<b>Петрушанская Кира Анатольевна</b>	Старший научный сотрудник отделения восстановительного лечения детей с церебральными параличами НИИ педиатрии НМИЦ здоровья детей, к.б.н.
<b>Погонченкова Ирэна Владимировна</b>	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., профессор;
<b>Поляев Борис Александрович</b>	главный внештатный специалист МЗ РФ по спортивной медицине, Президент РАСМИРБИ, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.
<b>Природова Ольга Федоровна</b>	проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доцент, к.м.н.
<b>Прокопенко Семен Владимирович</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в СФО, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого», д.м.н., профессор;
<b>Проскурякова Ирина Игоревна</b>	Главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской реабилитации в Южном федеральном округе, заведующая консультативным центром ККБ №2;
<b>Проценко Денис Николаевич</b>	Главный специалист по анестезиологии — реаниматологии ДЗМ, главный врач ГБУЗ Городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗМ, и.о. заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.
<b>Путилина Марина Викторовна</b>	Профессор кафедры неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
<b>Салюков Роман Вячеславович</b>	Доцент кафедры эндоскопической урологии ФГБОУ ВО РУДН, врач-уролог РЦ для инвалидов «Преодоление» г. Москва, к.м.н.;
<b>Секирин Алексей Борисович</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации Московской области, руководитель отдела реабилитации МОНИКИ им. М.В. Владимирского, профессор кафедры реабилитации и физиотерапии, к.м.н
<b>Семенова Жанна Борисовна</b>	Главный внештатный детский специалист нейрохирург, Руководитель отделения нейрохирургии и нейротравмы ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», д.м.н.
<b>Сергеенко Елена Юрьевна</b>	Декан факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Пирогова, заведующая кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФДПО, профессор, д.м.н.
<b>Скворцов Дмитрий Владимирович</b>	Профессор кафедры медицинской реабилитации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.;
<b>Соловьева Элла Юрьевна</b>	д. м. н., профессор кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова;
<b>Стаховская Людмила Витальевна</b>	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лф ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.;
<b>Суворов Андрей Юрьевич</b>	Ученый секретарь ФГБУ ФЦМН Минздрава России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.;
<b>Супонева Наталья Александровна</b>	Заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии, Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.
<b>Табеева Гюзель Рафкатовна</b>	д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ ММА им. И.М. Сеченова, президент «Российского общества по изучению головной боли», г. Москва
<b>Тхостов Александр Шамилевич</b>	Заведующий кафедрой нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Московского психоаналитического общества, профессор, д.псих.н.
<b>Тихонов Сергей Владимирович</b>	Преподаватель, кандидат биологических наук, магистр физической культуры, доцент кафедры Адаптивной физической культуры ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, инструктор-методист по лечебной (адаптивной) физической культуре и лечебному массажу;
<b>Тищенко Галина Евгеньевна</b>	Врач-нейроуролог РЦ для инвалидов «Преодоление» г. Москва;



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

<b>Труханов Арсений Ильич</b>	Президент Ассоциации специалистов восстановительной медицины, д.б.н.;
<b>Федин Анатолий Иванович</b>	Заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.
<b>Фонякин Андрей Викторович</b>	Ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории кардионеврологии Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.
<b>Хан Майя Алексеевна</b>	Профессор кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ИПО ГБОУ ВПО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ, заведующая Центром медицинской реабилитации ГБУЗ ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ, д.м.н.;
<b>Хасанова Дина Рустемовна</b>	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК И ППС КГМУ, профессор, д.м.н.;
<b>Хатькова Светлана Евгеньевна</b>	Заведующая отделением для больных с нарушениями мозгового кровообращения ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России, невролог, д.м.н.;
<b>Хрипун Алексей Иванович</b>	Министр Правительства Москвы, Руководитель департамента здравоохранения г. Москвы, профессор, д.м.н.;
<b>Царенко Сергей Васильевич</b>	Главный анестезиолог-реаниматолог Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, профессор, д.м.н.
<b>Цыкунов Михаил Борисович</b>	Руководитель отделения реабилитации ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России, д.м.н., профессор;
<b>Чичановская Леся Васильевна</b>	Ректор Тверского ГМУ, заведующая кафедрой неврологии, медицинской генетики и нейрохирургии Тверского ГМУ, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Тверской области, профессор, д.м.н.;
<b>Чуприна Светлана Евгеньевна</b>	Главный специалист по медицинской реабилитации ЦФО Минздрава России, главный невролог Департамента здравоохранения Воронежской области, заведующая отделением неврологии для больных с ОНМК ВОГКБ №1, к.м.н.;
<b>Шаповаленко Татьяна Владимировна</b>	Главный врач Клиническая больница МЕДСИ на Пятницком шоссе, д.м.н., профессор;
<b>Щербак Сергей Григорьевич</b>	Главный врач больницы № 40 Курортного района СПб, профессор, д.м.н.
<b>Шестопалов Александр Ефимович</b>	Вице-президент Национальной Ассоциации парентерального и энтерального питания, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО, д.м.н., профессор;
<b>Шихкеримов Рафиз Каирович</b>	Главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГП №166 ДЗМ, д.м.н.;



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

### УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

**Важно заходить в Zoom** с того же e-mail'a, с которого Вы регистрировались на сайте.

### ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

Для докладчиков из Москвы будет организована возможность прочитать доклад из студии Организационного комитета, расположенной по адресу: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России), ул. Островитянова, д. 1, стр. 10

### ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. Во время мероприятия на стендах компаний будут представители с которыми можно связаться, написав в чат или осуществив видеозвонок.

Также в Личном кабинете размещена викторина МАРАФОН ЗНАНИЙ, ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами компаний — участников выставки.

Итоги будут подведены на закрытии. Случайным образом, с помощью генератора случайных чисел будут выбраны победители, которым в течение двух недель будут отправлены призы от компаний и Организационного комитета.

### БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно;
- посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой для конкретной специальности;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**.

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 14 окон за два дня мероприятия. **Ответы на 8 вопросов из 14 будут** являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут ежедневно**.

### СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 14 дней после проведения мероприятия

### КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: [neuroclinic@confreg.org](mailto:neuroclinic@confreg.org)

Сайт мероприятия: <https://neurorehab.pro/>



## СЕТКА ПРОГРАММЫ

15 октября 2020 г.				
Зал		Павлов		
09:00-12:30	Пленарное заседание			
12:30-13:00	Открытие выставки			
Зал:		Павлов	Лурия	Бернштейн
13:00-14:30	<b>Подходы к терапии и реабилитации тяжелых повреждений ЦНС в условиях пандемии. Новые вызовы и реальная практика</b> <i>Симпозиум при поддержке OlainFarm. Не входит в программу для НМО</i>	<b>Персонализированный подход в лечении пациентов со спастическим парезом: от оценки ожиданий пациента до функциональных результатов реабилитации</b> <i>Симпозиум при поддержке Ипсен. Не входит в программу для НМО</i>	<b>Разные аспекты реабилитации постинсультных пациентов</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</i>	
Председатели:	Комаров А.Н., Путилина М.В., Медведев В.Э., Москва	Иванова Г.Е., Хатькова С.Е., Костенко Е.В., Москва	Замерград М.В., Москва	
14:30-14:45	Перерыв			
Зал:		Павлов	Лурия	Бернштейн
14:45-16:15	<b>Как сложное сделать простым? Кардиоэмболический инсульт: лечение, профилактика, реабилитация</b> <i>Симпозиум при поддержке Pfizer. Не входит в программу для НМО</i>	<b>Реабилитация при РС</b>	<b>Реабилитация пациента с нервно-мышечной патологией: специфика осмотра с использованием международных оценочных шкал ФГБНУ НЦН</b>	
Председатели:	Шамалов Н.А., Москва	Бойко А.Н., Москва	Супонева Н.А., Гришина Д.А., Москва	
16:15-16:30	Перерыв			
Зал:		Павлов	Лурия	Бернштейн
16:30-18:00	<b>Эпилепсия и реабилитация</b>	<b>Критерии качества помощи по медицинской реабилитации</b>	<b>Роботизированные технологии в нейрореабилитации</b>	
Председатели:	Бурд С.Г., Лебедева А.В., Москва	Беляева Л.Е., Москва Иванова Г.Е., Москва Белкин А.А., Екатеринбург Железнякова И.А., Москва	Даминов В.Д., Скворцов Д.В., Москва	
16 октября 2020 г.				
Зал:		Павлов	Лурия	Бернштейн
Название мероприятия:	<b>Использование силы нутритивной поддержки в лечении осложнений ОНМК</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i>	<b>Новые возможности вторичной профилактики у пациентов с малым ишемическим инсультом и ТИА</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз». Не входит в программу для НМО</i>	<b>Инструменты оценки состояния пациента в неврологии и нейрореабилитации</b> <i>Симпозиум Научного центра неврологии</i>	
Председатели:	Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Москва	Стаховская Л.В., Москва Хасанова Д.Р., Казань	Супонева Н.А., Москва	
11.00-11.15	Перерыв			



## СЕТКА ПРОГРАММЫ

15 октября 2020 г.			
Зал Павлов			
09:00-12:30	Пленарное заседание		
12:30-13:00	Открытие выставки		
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
13:00-14:30	Реабилитация пациентов после инсульта. Патогенетические подходы и реальная клиническая практика <i>Симпозиум при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО</i>	Нарушение глотания, голоса и речи (Часть 1)	Организация помощи больным с инсультом
Председатели:	Стаховская Л.В., Москва	Орлова О.С., Москва Ларина О.Д., Москва	Мартынов М.Ю., Шамалов Н.А., Стаховская Л.В., Москва
14:30-14:45			
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
14:45-16:15	Хронические нарушения сознания	Нарушение глотания, голоса и речи (Часть 2)	Антитромботическая терапия при остром инсульте. Сложности и пути решения (Часть 1)
Председатели:	Иванова Н.Е., Санкт-Петербург Вознюк И.А., Санкт-Петербург Белкин А.А., Екатеринбург Супонева Н.А., Москва	Орлова О.С., Ларина О.Д., Галкина Н.В., Москва	Шамалов Н.А., Москва Хасанова Д.Р., Казань
16:15-16:30			
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
16:30-18:00	Реинтеграция сознания после повреждения мозга	Нарушение глотания, голоса и речи у детей	Антитромботическая терапия при остром инсульте. Сложности и пути решения (Часть 2)
Председатели:	Зайцев О.С., Максакова О.А., Иванова Н.Е., Москва	Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва	Янишевский С.Н., Санкт-Петербург Анацкая Л.Н., Минск Хасанова Д.Р., Казань
16 октября 2020 г.			
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
09:00-11:00	Технологии виртуальной и дополненной реальности в клинической реабилитации	Медицинская реабилитация пациентов с переломами позвоночника, осложненными повреждением спинного мозга	Экзоскелеты в медицинской реабилитации <i>Симпозиум при поддержке ЭкзоАтлет. Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	Даминов В.Д., Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва	Буйлова Т.В., Нижний Новгород Бодрова Р.А., Казань, Даминов В.Д., Москва	Иванова Г.Е., Москва, Мельникова Е.В., Санкт-Петербург
11:00-11:15	Перерыв		



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн
11:15-12:45	Неинвазивная стимуляция мозга в неврологии и нейронауках.	Когнитивный исход у детей с приобретенными повреждениями головного мозга	Диагностика, лечение и реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 <i>Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФБМА России</i>
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С., Москва</i>	<i>Микадзе Ю.В., Валиуллина С.А., Москва</i>	<i>Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Лелюк В.Г., Шаповаленко Т.В., Москва</i>
12:45-13:00	Перерыв		
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн
13:00-14:30	Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 1)	Проблема принятия трудного диагноза в семье	Диагностика, лечение и реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID 19 (Часть 2)
Председатели:	<i>Назарова М.А., Москва</i>	<i>Валиуллина С.А., Боттаев Н.А., Москва</i>	<i>Хасанова Д.Р., Казань Хатькова С.Е., Москва Иванова Г.Е., Москва</i>
14:30-14:45	Перерыв		
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн
14:45-16:15	Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 2)	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в системе реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой	Нейрореабилитация в условиях пандемии COVID-19
Председатели:	<i>Назарова М.А., Москва</i>	<i>Валиуллина С.А., Новоселова И.Н., Москва</i>	<i>Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва</i>
16:15-16:30	Перерыв		
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн
16:30-18:00	Заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации	Особенности медицинской реабилитации при неврологических нарушениях у пожилых	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в практической реабилитации
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Цыкунов М.Б., Суворов А.Ю., Москва</i>	<i>Федин А.И., Катунина Е.А., Москва</i>	<i>Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Москва Бодрова Р.А., Казань</i>



Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
11:15-12:45	Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона	Технологии медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях головного мозга	Пациент в фокусе: преимущество ведения пациента с ОНМК между стационаром и поликлиникой <i>Симпозиум при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	Амосова Н.А., Смоленцева И.Г., Москва	Белкин А.А., Екатеринбург, Кривобородов Г.Г., Москва	Шамалов Н.А., Москва
12:45-13:00	<b>Перерыв</b>		
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
13:00-14:30	Технологии применения экзоскелетов в медицинской практике <i>Симпозиум при поддержке ЭкзоАтлет. Не входит в программу для НМО</i>	«Сложные» инсульты	Нейроинтерфейсы в нейрореабилитации
Председатели:	Цыкунов М.Б., Москва, Буйлова Т.В., Нижний Новгород	Шамалов Н.А., Москва, Мельникова Е.В., Санкт-Петербург, Алашеев А.М., Екатеринбург	Каплан А.Я., Москва, Иванова Г.Е., Москва, Ларина Н.В., Москва, Корсунская Л.Л., Симферополь, Павленко В.Б., Симферополь
14:30-14:45	<b>Перерыв</b>		
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
14:45-16:15	Круглый стол Клинические рекомендации по хроническим нарушениям сознания	Организация медицинской реабилитации неврологических пациентов	Инструменты психологической оценки пациента в нейрореабилитации ФГБНУ НЦН, МГУ им.М.В.Ломоносова
Председатели:	Иванова Н.Е., Санкт-Петербург, Зайцев О.С., Москва, Супонева Н.А., Москва	Иванова Г.Е., Железнякова И.А., Зарубина Т.В., Беляева Л.Е., Москва	Ковязина М.С., Супонева Н.А., Варако Н.А., Москва
16:15-16:30	<b>Перерыв</b>		
Зал:	Джексон	Бехтерев	Корсаков
16:30-18:00	Технологии медицинской реабилитации неврологических пациентов	Нутритивная поддержка в нейрореабилитологии	Специфика работы психологической службы в чрезвычайной ситуации
Председатели:	Беляев А.Ф., Владивосток, Прокопенко С.В., Красноярск	Шестопалов А.Е., Москва	Гордеев М.Н., Москва



## ПРОГРАММА

15 октября 2020 г.						
Зал		Павлов				
09:00-12:30	Пленарное заседание					
09:00-09:30	Приветствия					
09:30-10:20	Стратегия развития медицинской реабилитации в Российской Федерации. Новый порядок организации медицинской реабилитации Иванова Г.Е., Москва					
10:20-10:50	Развитие реабилитации в Мире. COOI for ACTION 2030 Мауро Замполини, Италия (доклад на английском языке)					
10:50-11:20	Нормативное регулирование развития системы медицинских организаций по медицинской реабилитации в РФ. НМИЦ по медицинской реабилитации Никитин И.Г., Москва					
11:20-11:50	Система комплексной реабилитации в РФ Лысенко А.Е., Москва					
11:50-12:20	Система длительного ухода за пациентами на дому Комаров А.Н., Москва					
12:20-13:00	Открытие выставки					
Зал:	Павлов		Лурья		Бернштейн	
Название мероприятия:	Подходы к терапии и реабилитации тяжелых повреждений ЦНС в условиях пандемии. Новые вызовы и реальная практика <i>Симпозиум при поддержке OlainFarm. Не входит в программу для НМО</i>		Персонализированный подход в лечении пациентов со спастическим парезом: от оценки ожиданий пациента до функциональных результатов реабилитации <i>Симпозиум при поддержке Инсен. Не входит в программу для НМО</i>		Последствия сосудистой катастрофы: вестибулярные, когнитивные и депрессивные нарушения <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» Не входит в программу для НМО</i>	
Председатели:	Комаров А.Н., Путилина М.В., Медведев В.Э., Москва		Иванова Г.Е., Хатькова С.Е., Костенко Е.В., Москва		Замерград М.В., Москва	
13:00-14:30	13:00-13:30	Неврологические осложнения COVID-19 Путилина М.В., Москва	13:00-13:30	Оценка ожиданий пациентов по влиянию спастичности на повседневную активность и перспективы реабилитации Шихкеримов Р.К., Москва	13:00-13:30	Постинсультные когнитивные и астенические нарушения Боголепова А.Н., Москва
	13:30-14:00	Психические расстройства пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию Медведев В.Э., Москва	13:30-14:00	Обзор доказательной медицины и научного обоснования длительности действия препаратов БТА Костенко Е.В., Москва	13:30-14:00	Постинсультная депрессия, роль мультидисциплинарной бригады Хасанова Д.Р., Казань
	14:00-14:30	Основные блоки медицинской реабилитации пациентов с ковидассоциированным поражением функциональных систем. Комаров А.Н., Москва	14:00-14:30	Представление результатов международного исследования ENGAGE по оценке совместного применения программы домашней реабилитации GSC и инъекций аботулоксина А Хатькова С.Е., Москва	14:00-14:30	Вестибулярные и метавестибулярные последствия инсульта Замерград М.В., Москва
14:30-14:45	Перерыв					



## ПРОГРАММА

15 октября 2020 г.

Зал Павлов						
09:00-12:30 Пленарное заседание						
09:00-09:30 Приветствия						
09:30-10:20 Стратегия развития медицинской реабилитации в Российской Федерации. Новый порядок организации медицинской реабилитации Иванова Г.Е., Москва						
10:20-10:50 Развитие реабилитации в Мире. COOI for ACTION 2030 Мауро Замполини, Италия (доклад на английском языке)						
10:50-11:20 Нормативное регулирование развития системы медицинских организаций по медицинской реабилитации в РФ. НМИЦ по медицинской реабилитации Никитин И.Г., Москва						
11:20-11:50 Система комплексной реабилитации в РФ Лысенко А.Е., Москва						
11:50-12:20 Система долговременного ухода за пациентами на дому Комаров А.Н., Москва						
12:20-13:00 Открытие выставки						
Зал: Джексон		Бехтерев			Корсаков	
Название мероприятия:	Реабилитация пациентов после инсульта. Патогенетические подходы и реальная клиническая практика <i>Симпозиум при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО</i>		Нарушение глотания, голоса и речи (Часть 1)		Организация помощи больным с инсультом	
Председатели:	Стаховская Л.В., Москва		Орлова О.С., Москва Ларина О.Д., Москва		Мартынов М.Ю., Шамалов Н.А., Стаховская Л.В., Хасанова Д.Р., Москва	
13:00-14:30	13:00-13:30	Особенности ведения пациента с острым инсультом на этапах оказания медицинской помощи Стаховская Л.В., Москва	13:00-13:15	Междисциплинарный подход в реабилитации больных с коммуникативными нарушениями речи Орлова О.С., Москва	13:00-13:20	Инсульт в Российской Федерации Мартынов М.Ю., Москва
	13:30-14:00	ХИМ – предиктор развития мозгового инсульта Чуканова Е.И., Москва	13:15-13:30	Комплексная реабилитация трахеостомированных больных с дисфагией Хлюстова М.Г., Серга Н.А., Дятлова В.Е., Москва	13:20-13:45	Новый порядок оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения Шамалов Н.А., Вознюк И.А., Хасанова Д.Р., Алашеев А.М., Харитоновна Т.В.
			13:30-13:45	Врачебная тактика при реабилитации пациентов с инфантильным типом глотания Романенко Н.В., Москва	13:45-14:05	Клинические рекомендации по ведению больных с ишемическим инсультом и транзиторными ишемическими атаками Мартынов М.Ю., Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р., Стаховская Л.В.
	14:00-14:30	Реабилитация пациентов после перенесенного инсульта на амбулаторном этапе Федин А.И., Москва	13:45-14:00	Особенности логопедического воздействия по коррекции расстройств приема пищи при дефектах и деформациях орофарингеальной зоны Уклонская Д.В., Косова Е.В., Уклонская А.А., Москва	14:05-14:20	Контроль качества ведения пациентов в остром периоде инсульта Белкин А.А., Екатеринбург
			14:00-14:15	Специфика дисфагии у детей Балашова И.Н., Санкт-Петербург	14:20-14:30	Обсуждение
			14:15-14:30	Обсуждение		
14:30-14:45 Перерыв						



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.						
Зал:	Павлов		Лурия		Бернштейн	
Название мероприятия:	<b>Как сложное сделать простым? Кардиоэмболический инсульт: лечение, профилактика, реабилитация</b> <i>Симпозиум при поддержке Pfizer</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>		<b>Реабилитация при РС</b>		<b>Реабилитация пациента с нервно-мышечной патологией: специфика осмотра с использованием международных оценочных шкал ФГБНУ НЦН</b>	
Председатели:	<i>Шамалов Н.А., Москва</i>		<i>Бойко А.Н., Москва</i>		<i>Супонева Н.А., Гришина Д.А., Москва</i>	
14:45-16:15	14:45-15:10	<b>Фибрилляция предсердий и реальный пациент</b> <i>Кисляк О.А., Москва</i>	14:45-15:05	<b>Реабилитация при РС — основные принципы</b> Москва <i>Бойко А.Н., Москва</i>	14:45-15:05	<b>Специфика осмотра и реабилитации пациента с нервно-мышечной патологией</b> <i>Мельник Е.А., Москва</i>
					15:05-15:25	<b>Валидация международных шкал и опросников: актуальность и перспективы исследований</b> <i>Зимин А.А., Москва</i>
	15:10-15:35	<b>Вторичная профилактика кардиоэмболического инсульта: есть за что бороться</b> <i>Стаховская Л.В., Москва</i>	15:05-15:25	<b>Методы доказательной медицины в оценке результатов реабилитации при РС</b> <i>Рябов С.А., Москва</i>	15:25-15:45	<b>Клинические шкалы для оценки состояния пациента с поражением периферической нервной системы</b> <i>Ризванова А.С., Москва</i>
			15:25-15:45	<b>Когнитивная реабилитация и музыкотерапия в комплексном лечении при РС</b> <i>Сиверцева С.А., Тюмень</i>	15:45-16:05	<b>Спектр применяемых шкал для оценки эффективности реабилитации пациента с карпальным туннельным синдромом: результаты простого контролируемого рандомизированного исследования</b> <i>Юсупова Д.Г., Москва</i>
	15:35-16:00	<b>Бремя кардиоэмболического инсульта в РФ и мире: что изменилось с появлением ПОАК</b> <i>Шамалов Н.А., Москва</i>	15:45-16:05	<b>Опыт медико-социальной реабилитации РС</b> <i>Нилов А.И., Самара</i>		
	16:00-16:15	<b>Обсуждение</b>	16:05-16:15	<b>Обсуждение</b>	16:05-16:15	<b>Обсуждение</b>
16:15-16:30	<b>Перерыв</b>					



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков		
Название мероприятия:	Хронические нарушения сознания		Нарушение глотания, голоса и речи (Часть 2)	Антитромботическая терапия при остром инсульте. Сложности и пути решения (Часть 1)		
Председатели:	Иванова Н.Е., Санкт-Петербург Вознюк И.А., Санкт-Петербург Белкин А.А., Екатеринбург Супонева Н.А., Москва		Орлова О.С., Ларина О.Д., Галкина Н.В., Москва	Шамалов Н.А., Москва Хасанова Д.Р., Казань		
14:45-16:15	14:45-15:00	Деятельность Рабочей группы по хроническим нарушениям сознания. Подготовка клинических рекомендаций Сергеев Д.В., Москва	14:45-15:00	Цифровые технологии нейрореабилитации в парадигме МКФ Ларина О.Д., Москва	14:45-15:10	Реперфузионная терапия ишемического инсульта в РФ. Проблемы и достижения Шамалов Н.А., Москва
	15:00-15:15	Обсуждение Вознюк И.А., Санкт-Петербург	15:00-15:15	Вариативность клинической картины речевых нарушений при болезни Паркинсона Мясникова М.С., Орлова О.С., Москва		
	15:15-15:30	Параметры метаболизма в реабилитации пациентов с ХНС Белкин А.А., Екатеринбург	15:15-15:30	Метод речевой реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона Бердникович Е.С., Москва	15:10-15:35	Антитромботическая терапия и реперфузионные технологии в современных алгоритмах ведения острого инсульта Хасанова Д.Р., Казань
	15:30-15:45	Сопоставление клинической картины хронических нарушений сознания с данными позитронно-эмиссионной томографии Кондратьева Е.А, Рыжкова Д.В., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург	15:30-15:45	Новое дидактическое обеспечение процесса восстановления речи больных со средней и легкой степенью афазии Рудометова Ю.Ю., Романова С.А., Ларина О.Д., Москва	15:35-15:55	Тромбозис в терапии острого ишемического инсульта: первые результаты регистрового исследования отечественного биоаналога алтеплазы Солдатов М.А., Москва
	15:45-16:00	Когнитивно – моторное разобщение как предиктор прогноза при ХНС Белкин В.А., Рябинкина Ю.В., Иванова Г.Е., Москва	15:45-16:00	Опыт применения АПК «Нейрочат» в комплексной реабилитации пациентов, страдающих нарушениями речи и движения Ершова Г.В., Лужин А.О., Ильинцев И.В., Курбанов Р.С., Галкина Н.В., Москва	15:55-16:15	Клинический разбор. Сложный пациент. От теории к практике в принятии решений Мешкова К.С., Москва
	16:00-16:15	Динамика секреции мелатонина и некоторых гормонов у пациентов с хроническим нарушением сознания Кондратьев С.А., Коростовцева Л.С., Санкт-Петербург	16:00-16:15	Особенности афазии у детей Балашова И.Н., Санкт-Петербург		
16:15-16:30	Перерыв					



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.							
Зал:		Павлов		Лурия		Бернштейн	
Название мероприятия:	Эпилепсия и реабилитация		Критерии качества помощи по медицинской реабилитации		Роботизированные технологии в нейрореабилитации		
Председатели:	<i>Бурд С.Г., Лебедева А.В., Москва</i>		<i>Беляева Л.Е., Москва Иванова Г.Е., Москва Белкин А.А., Екатеринбург Железнякова И.А., Москва</i>		<i>Даминов В.Д., Скворцов Д.В., Москва</i>		
16:30-18:00	16:30-16:50	<b>Реабилитация пациентов с эпилепсией</b> <i>Бурд С.Г., Москва</i>	16:30-16:45	<b>Антитромботическая терапия при лечении больных инсультом с Ковид19</b> <i>Янишевский С.Н., Санкт-Петербург</i>	16:30-16:45	<b>Роботизированная механотерапия в реабилитации: 15-ти летний опыт, ожидания и результаты, перспективы развития</b> <i>Даминов В.Д., Москва</i>	
	16:50-17:10	<b>Коморбидность и эпилепсия</b> <i>Лебедева А.В., Москва</i>	16:45-17:00	<b>Новая технология «Реабилитация в интенсивной терапии. РЕАБИТ». Организация помощи и экспертные подходы в профилактике синдрома «Последствия интенсивной терапии»</b> <i>Белкин А.А., Екатеринбург</i>	16:45-17:00	<b>Экзорреабилитация: новая организационная модель помощи пациентам неврологического профиля</b> <i>Горохова И.Г., Москва</i>	
	17:10-17:30	<b>Контроль эффективности терапии пациентов с эпилепсией в период реабилитации</b> <i>Миронов М.Б., Москва</i>	17:00-17:15	<b>Дополнения в критерии оценки качества медицинской помощи (чек-листы) пациентам с ОНМК в остром периоде</b> <i>Алашеев А.М., Екатеринбург</i>	17:00-17:15	<b>Роботизированные тренировки в период самоизоляции. Ожидаемые клинические эффекты</b> <i>Макарова М.Р., Турова Е.А., Погонченкова И.В., Москва</i>	
	17:30-17:50	<b>Оценка кардиологических нарушений у пациентов с эпилепсией при определении тактики реабилитационных мероприятий</b> <i>Рублева Ю.В., Москва</i>	17:15-17:30	<b>Критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации в стационарном отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС ФЦМН</b> <i>Булатова М.А., Москва</i>	17:15-17:30	<b>Роботизированная механотерапия в сочетании с различными видами электростимуляции у пациентов с травматической болезнью спинного мозга</b> <i>Ткаченко П.В., Москва, Загородникова Ю.В., Тюмень</i>	
			17:30-17:45	<b>Оказание медицинской помощи и экспертные подходы при проведении реабилитации с применением телемедицинских технологий</b> <i>Пинчук Е.А., Москва</i>			
	17:50-18:00	<b>Обсуждение</b>	17:45-18:00	<b>Обсуждение</b>	17:30-17:45	<b>Анализ безопасности применения локомоторных роботов и экзоскелетов в нейрореабилитации</b> <i>Токарева Ю.В., Москва</i>	
				17:45-18:00	<b>Обсуждение</b>		



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков		
Название мероприятия:	Реинтеграция сознания после повреждения мозга		Нарушение глотания, голоса и речи у детей		Антитромботическая терапия при остром инсульте. Сложности и пути решения (Часть 2)	
Председатели:	Зайцев О.С., Максакова О.А., Москва, Иванова Н.Е., Санкт-Петербург		Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва		Янишевский С.Н., Санкт-Петербург Анацкая Л.Н., Минск Хасанова Д.Р., Казань	
16:30-18:00	16:30-16:50	Нарушение и реинтеграция сознания: взгляд психиатра Зайцев О.С., Москва	16:30-16:45	Актуальные вопросы изучения развития детей с тяжелыми множественными нарушениями Левченко И.Ю., Москва	16:30-16:50	Антитромботическая терапия при лечении больных инсультом с Ковид19 Янишевский С.Н., Санкт-Петербург
			16:45-17:00	Методологические основания организации психолого-педагогического сопровождения детей раннего возраста Филатова И.А., Екатеринбург		
	16:50-17:10	Многоуровневый подход к реинтеграции сознания в нейрореабилитации Максакова О.А., Москва	17:00-17:15	Персонализированный подход в преодолении тяжелых нарушений речи: реалии и перспективы Туманова Т.В., Москва	16:50-17:10	Опыт реперфузионной терапии при Ковид 19 Анацкая Л.Н., Минск
	17:10-17:20	Нейропсихологический аспект восстановления сознания после травмы мозга Фуфаева Е.В., Москва	17:15-17:30	Причины развития детской патологии с позиции гнатопостурологии Чечин А.Д., Москва	17:10-17:30	Коморбидный больной и антитромботическая терапия (взгляд кардиолога) Хасанов Н.Р., Казань
	17:20-17:40	Многообразие отдаленных последствий ЧМТ и возможные пути их медикаментозной коррекции Боголепова А.Н., Москва	17:30-17:45	Холистический подход при решении сложных клинических случаев у детей с речевыми и зубочелюстными нарушениями Байрамова Л.Н., Казань	17:30-17:45	Антитромботическая терапия при инсульте: то, что осталось «за скобками» на разных этапах реабилитации Хасанова Д.Р., Казань
	17:40-18:00	Обоснование выбора методов клинического обследования у пациентов с последствиями повреждения головного мозга Петрова М. В., Кирычков Ю. Ю., Москва	17:45-18:00	Дифференцированное психолого-педагогическое сопровождение семей, воспитывающих детей с РАС Ковалева Г.А., Москва	17:45-18:00	Обсуждение



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

## 16 октября 2020 г.

Зал:		Павлов	Лурья	Бернштейн		
Название мероприятия:	<b>Использование силы нутритивной поддержки в лечении осложненных ОНМК</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО «Нутриция»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>		<b>Новые возможности вторичной профилактики у пациентов с малым ишемическим инсультом и ТИА</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз».</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>		<b>Инструменты оценки состояния пациента в неврологии и нейрореабилитации</b> <i>Симпозиум Научного центра неврологии</i>	
Председатели:	Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Москва		Стаховская Л.В., Москва Хасанова Д.Р., Казань		Супонева Н.А., Москва	
09:00-11:00	09:00-09:10	<b>Вступительное слово</b> Иванова Г.Е., Москва	09:00-09:30	<b>Повторный инсульт – медицинская, социальная и государственная проблема</b> Стаховская Л.В., Мешикова К.С., Москва	09:00-09:30	<b>Использование международных валидированных шкал в структуре работы с МКФ</b> Супонева Н.А., Москва
	09:10-09:30	<b>Роль нутритивной поддержки в функциональном восстановлении нарушенных неврологических функций. Обзор международных данных</b> Шамалов Н.А., Москва			09:30-10:00	<b>Скрытые возможности оценочных валидированных шкал для практики (Раш-анализ и другие подходы, повышающие ценность применения шкал)</b> Зимин А.А., Москва
	09:30-09:55	<b>Как ускорить заживление хронических ран и пролежней при ОНМК?</b> Суворов А.Ю., Москва				
	09:55-10:20	<b>Кубизон: клинические преимущества использования нутритивной поддержки в лечении пролежней</b> Крылов К.Ю., Москва				
	10:20-10:30	<b>Обсуждение</b>	09:30-10:00	<b>Современный взгляд на антиромбоцитарные препараты во вторичной профилактике ишемического инсульта.</b> Остроумова О.Д., Москва	10:00-10:30	<b>Арсенал нейрореабилитолога: мастер-класс по оценке физического состояния пациента после НМК по шкале Фугл-Мейера</b> Хижникова А.Е., Котов-Смоленский А.М., Москва
			10:00-10:30	<b>Применение тикагрелора в терапии малого ишемического инсульта и ТИА: результаты исследования THALES</b> Хасанова Д.Р., Казань	10:30-11:00	<b>Мастер-класс по оценке постинсультной спастичности</b> Клочков А.С., Бутковская А.А., Москва
11.00-11.15	<b>Перерыв</b>					



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков	
Название мероприятия:	Технологии виртуальной и дополненной реальности в клинической реабилитации		Медицинская реабилитация пациентов с переломами позвоночника, осложненными повреждением спинного мозга	Экзоскелеты в медицинской реабилитации <i>Симпозиум при поддержке ЭкзоАтлет. Не входит в программу для НМО</i>	
Председатели:	Даминов В.Д., Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва		Буйлова Т.В., Нижний Новгород Бодрова Р.А., Казань	Иванова Г.Е., Москва, Мельникова Е.В., Санкт-Петербург	
09:00-11:00	09:00-09:20	Технологии виртуальной и дополненной реальности в нейрореабилитации: мифы и реальность Даминов В.Д., Москва	09:00-09:20	Системный подход к активной медицинской реабилитации пациентов с ТБСМ Бодрова Р.А., Казань	09:00-09:25 Стратегия развития роботов в медицинской реабилитации, как тренд современной жизни Иванова Г.Е., Москва
	09:20-09:40	НТС VIVE. Реабилитация, общение и взаимодействие в виртуальном мире Кормильцев А.О., Блохин Н.В., Шурыгин М.А., Щербаков К.Л., Россия – Израиль – Тайвань	09:20-09:35	Нейромодуляция в терапии осложнений позвоночно-спинно-мозговой травмы Морозов И.Н., Нижний Новгород	
	09:40-09:55	Эффективность технологий виртуальной реальности в двигательной реабилитации пациентов с церебральным инсультом Слепнева Н.И., Москва	09:35-09:45	Восстановление мобильности пациентов с ТБСМ с неблагоприятным прогнозом Северова Е.А., Буйлова Т.В., Нижний Новгород	09:25-09:50 Робототехника в комплексной реабилитации детей и подростков Батышева Т.Т., Москва
	09:55-10:10	Возможность применения метода айтрекинга в клинике инсульта на примере неглекта Шурупова М.А., Москва			
	10:10-10:25	Современные достижения и перспективы использования технологий виртуальной реальности в нейрореабилитации Захаров А.В., Самара	09:45-10:00	Методы стимуляционного воздействия и их сочетание с механотерапией в функциональном восстановлении пациентов с травматической болезнью спинного мозга Ткаченко П.В., Загородникова Ю.В., Москва	09:50-10:15 Восстановление функций ходьбы у пациентов с ДЦП с применением экзоскелета, вспомогательные аксессуаров Кравцова И.Л., Москва
			10:00-10:15	Последствия и осложнения позвоночно-спинно-мозговой травмы Новосёлова И.Н., Москва	
	10:25-10:40	Влияние тренинга виртуальной реальности на эмоциональную сферу и двигательные функции пациентов, перенесших инсульт Айзенштейн А.Д., Шурупова М.А., Булатова М.А., Поляев Б.Б., Иванова Г.Е., Москва	10:15-10:25	Диагностика и тактика ведения пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевыводящих путей Строганов Р.В., Москва	10:15-10:40 Роботы в реабилитации Мельникова Е.В., Санкт-Петербург
	10:40-10:55	Инновационная технология реабилитационной сенсорной перчатки: возможности и перспективы повышения функционального восстановления у пациентов после инсульта Екушева Е.В., Москва <i>При поддержке компании Мадин. Не входит в программу для НМО</i>	10:25-10:35	Сексуальная реабилитация пациентов со спинальной травмой. Взгляд психолога Коробова Т.И., Москва	10:40-11:00 Медико-экономические аспекты Бондаренко Е.Г., Москва
10:55-11:00	Обсуждение	10:35-11:00	Обсуждение		
11:00-11:15	Перерыв				



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.						
Зал:	Павлов		Лурья		Бернштейн	
Название мероприятия:	Неинвазивная стимуляция мозга в неврологии и нейронауках.		Когнитивный исход у детей с приобретенными повреждениями головного мозга		Диагностика, лечение и реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 <i>Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФБМА России</i>	
Председатели:	Супонева Н.А., Бакулин И.С., Москва		Микадзе Ю.В., Валиуллина С.А., Москва		Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Лелюк В.Г., Шаповаленко Т.В., Москва	
11:15-12:45	11:15-11:35	Обзор обновленных рекомендаций по терапевтическому применению ритмической ТМС (2020) <i>Бакулин И.С., Москва</i>	11:15-11:30	Эпидемиология возникновения когнитивных нарушений у детей с повреждением мозга <i>Валиуллина С.А., Москва</i>	11:15-11:25	Опыт организации и результаты использования комплекса инструментальных методов исследования при новой коронавирусной инфекции в условиях перепрофилированного стационара <i>Лелюк В.Г., Москва</i>
	11:35-11:55	ТМС в исследовании и модуляции когнитивных функций <i>Пойдашева А.Г., Москва</i>	11:30-11:45	Восстановление когнитивной сферы после нейроинфекций у детей младшего возраста <i>Малюкова Н.Г., Москва</i>	11:25-11:35	Данные лабораторной диагностики при COVID-ассоциированной инфекции <i>Лянз О.В., Москва</i>
			11:45-12:00	Состояние когнитивной сферы при педиатрическом рассеянном склерозе <i>Богданова М.Д., Москва</i>	11:35-11:45	Особенности клинического течения COVID-ассоциированной инфекции <i>Шамалов Н.А., Москва</i>
			12:00-12:15	Когнитивный исход у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой <i>Фуфаева Е.В., Москва</i>	11:45-11:55	Анализ структуры неврологической патологии в условиях 420-ти коечного инфекционного стационара. Реабилитационные технологии. Обзор <i>Тимашкова Г.В., Конева Е.С., Шаповаленко Т.В., Ачкасов Е.Е., Москва</i>
	11:55-12:15	tDCS и моторный контроль в норме и при инсульте <i>Павлова Е.Л., Москва</i>	12:15-12:30	Когнитивные последствия внутриутробных гипоксически-ишемических поражений ЦНС детей <i>Меньшикова Н.Д., Москва</i>	11:55-12:05	Особенности течения COVID-ассоциированной инфекции у пациентов с церебральным инсультом <i>Хасанова Д.Р., Казань</i>
	12:15-12:35	Безопасность нейрореабилитации при эпилепсии <i>Люкманов Р.Х., Супонева Н.А., Москва</i>			12:05-12:15	Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекцией COVID 19 <i>Иванова Г.Е., Москва</i>
	12:30-12:45	Эмоционально-личностные и мотивационные расстройства при острых повреждениях мозга у детей <i>Сиднева Ю.Г., Москва</i>			12:15-12:25	Выход из Covid-19: анализ осложнений и реабилитация Covid-негативных пациентов на третьем этапе реабилитации <i>Конева Е.С., Шаповаленко Т.В., Тимашкова Г.В., Москва</i>
	12:35-12:45	Обсуждение			12:25-12:45	Обсуждение
	12:45-13:00	Перерыв				



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков
Название мероприятия:	Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона		Технологии медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях головного мозга	Пациент в фокусе: преемственность ведения пациента с ОНМК между стационаром и поликлиникой <i>Симпозиум при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма».</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	Амосова Н.А., Смоленцева И.Г., Москва		Белкин А.А., Екатеринбург, Кривобородов Г.Г., Москва	Шамалов Н.А., Москва
11:15-12:45	11:15-11:35	<b>Нейротехнологии в реабилитации при нейродегенеративных заболеваниях</b> <i>Казымаев С.А., Москва</i>	11:15-11:30 <b>Возможности улучшения метаболического обеспечения реабилитационного процесса</b> <i>Белкин А.А., Екатеринбург</i> <i>Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО</i>	11:15-12:00 <b>Реабилитация после инсульта: новый порядок и новые вызовы</b> <i>Даминов В.Д., Москва</i>
	11:35-11:50	<b>Применение нейрочата в реабилитации болезни Паркинсона</b> <i>Кузьмина А.В., Смоленцева И.Г., Амосова Н.А., Москва</i>	11:30-11:45 <b>Возможности повышения толерантности к физической нагрузке в медицинской реабилитации</b> <i>Суворов А.Ю., Москва</i> <i>Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	
	11:50-12:15	<b>Нутритивная поддержка на поздней стадии болезни Паркинсона</b> <i>Чупина Л.П., Смоленцева И.Г., Москва</i>	11:45-12:15 <b>«Что? Где? Когда?: мифы и реальность когнитивной реабилитации»</b> <i>Васенина Е.Е., Москва</i> <i>Доклад при поддержке ООО «Мерц Фарма»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	
	12:15-12:30	<b>Коррекция постуральной неустойчивости и нарушений ходьбы при болезни Паркинсона</b> <i>Амосова Н.А., Москва</i>	12:15-12:30 <b>Новая технология проприоцептивной реабилитации</b> <i>Зуев С.Л., Москва</i> <i>Доклад при поддержке ООО «БЕКА РУС»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	
	12:30-12:45	<b>Реабилитация в клинических примерах при болезни Паркинсона</b> <i>Смоленцева И.Г., Москва</i>	12:30-12:45 <b>Новые клинические рекомендации по НДНМП. Что изменится в нашей работе?</b> <i>Кривобородов Г.Г., Москва</i>	
	12:45-13:00	<b>Перерыв</b>		



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.							
Зал:		Павлов		Лурья		Бернштейн	
Название мероприятия:	Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 1)			Проблема принятия трудного диагноза в семье		Диагностика, лечение и реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID 19 (Часть 2)	
Председатели:	<i>Назарова М.А., Москва</i>			<i>Валиуллина С.А., Боттаев Н.А., Москва</i>		<i>Хасанова Д.Р., Казань Хатькова С.Е., Москва Иванова Г.Е., Москва</i>	
13.00-14.30	13:00-13:15	<b>Neuroimaging tools and approaches towards individualized brain stimulation studies and treatments</b> <i>Pantelis Lioumis, Финляндия</i> <i>(доклад на английском языке)</i>		13:00-13:20	<b>Коммуникативные и эмоционально-личностные проблемы в работе с детьми на этапах реабилитации</b> <i>Валиуллина С.А., Сиднева Ю.Г., Москва</i>	13:00-13:10	<b>Нутритивная поддержка пациентов с ОНМК и COVID-19</b> <i>Шестопалов А.Е., Москва</i> <i>Доклад при поддержке ООО «Фрезениус Каби». Не входит в программу для НМО</i>
			13:10-13:20			<b>Опыт реабилитации пациентов с COVID-19 в ОРИТ</b> <i>Хатькова С.Е., Гуркина М.В., Москва</i>	
	13:15-13:30	<b>Диагностический и прогностический потенциал ТМС для целей индивидуализированной реабилитации пациентов после инсульта</b> <i>Назарова М.А., Москва</i>				13:20-13:30	<b>Практическая реабилитация при COVID-19: итоги, перспективы</b> <i>Конева Е.С., Москва</i>
	13:30-13:45	<b>Сложность ЭЭГ-ответов на ТМС как мера способности к сознательной деятельности у пациентов с нарушениями сознания</b> <i>Синицын Д.О., Москва</i>		13:20-13:40	<b>Педагогическая поддержка родителей в принятии трудного диагноза: проблемы, вопросы и решения</b> <i>Закрепина А.В., Москва</i>	13:30-13:40	<b>Моторный контроль дыхания: патологические паттерны дыхания и техники коррекции</b> <i>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</i>
	13:45-14:00	<b>Парная ассоциативная стимуляция: новый метод для реабилитации парезов при поражениях спинного мозга</b> <i>Толмачева А.С., Финляндия</i>					
14:00-14:15	<b>Особенности протоколов трансспинальной стимуляции при моторных нарушениях у детей</b> <i>Благовещенский Е.Д., Москва</i>				13:40-13:50	<b>COVID-19 и биопсихосоциальное единство человека: задачи реабилитации</b> <i>Беляев А.Ф., Москва</i>	
				13:40-14:30	<b>Мастер-класс. Согласование с семьей плана реабилитации</b> <i>Боттаев Н.А., Серкина А., Москва</i>	13:50-14:00	<b>Дистанционная реабилитация пациентов с COVID-19. Опыт Пироговского Центра</b> <i>Даминов В.Д., Москва</i>



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков		
Название мероприятия:	Технологии применения экзоскелетов в медицинской практике <i>Симпозиум при поддержке ЭкзоАтлет Не входит в программу для НМО</i>		«Сложные» инсульты			
Председатели:	Цыкунов М.Б., Москва Буйлова Т.В., Нижний Новгород		Шамалов Н.А., Москва Мельникова Е.В., Санкт-Петербург Алашеев А.М., Екатеринбург			
13.00-14.30	13:00-13:15	Основы применения экзоскелета совместно с мионейростимуляцией и чрезкожной стимуляцией спинного мозга в клинической нейрореабилитации <i>Романов А.И., Москва</i>	13:00-13:20	Криптогенный инсульт <i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</i>	13:00-13:10	Анализ различных подходов к реабилитации детей с синдромом ДЦП с применением роботизированных устройств <i>Павленко В.Б., Ларина Н.В., Корсунская Л.Л., Дягилева Ю.О., Михайлова А.А., Орехова Л.С.</i>
	13:15-13:30	Восстановление функции ходьбы и короткие протоколы реабилитации с программируемой электростимуляцией у пациентов с повреждением центральной нервной системы <i>Рыжкович А.В., Москва</i>	13:00-13:20	Инсульт у беременных, рожениц и родильниц <i>Шамалов Н.А., Наместникова Д.А., Москва</i>	13:10-13:20	Новые возможности реабилитации труднокурабельных форм спастико-гиперкинетических расстройств движений с применением методики «Интерфейс мозг-компьютер». <i>Ларина Н.В., Москва, Корсунская Л.Л., Симферополь, Голубова Т.Ф., Фалалеев А.П., Власенко С.В., Пономарева И.В.</i>
	13:30-13:45	Эффективность использования экзоскелета для восстановления ходьбы в восстановительном периоде инсульта <i>Котов С.В., Москва</i>	13:40-14:00	Венозный инсульт <i>Алашеев А.М., Екатеринбург, Смолкин А.Д., Екатеринбург</i>	13:20-13:30	Влияние дифференцированной ботулинотерапии мышц верхней конечности на эффективность применения экзоскелета интерфейсом «мозг-компьютер» в реабилитации гемипаретических расстройств движений. <i>Власенко С.В. Ларина Н.В., Корсунская Л.Л., Голубова Т.Ф., Османов Э.А.</i>
	13:45-14:00	Эффективность применения экзоскелета в реабилитации пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата <i>Аверкиев Д.В., Санкт-Петербург</i>			13:30-13:40	Динамика мио- и альфа-ритма ЭЭГ у детей с детским церебральным параличом при реабилитации с использованием комплекса «нейровизивный интерфейс мозг-компьютер-экзоскелет кисти». <i>Павленко В.Б., Ларина Н.В., Начарова М.А., Корсунская Л.Л., Власенко С.В., Реган О.В.</i>
	14:00-14:15	Применение экзорехабилитации у больных с последствиями повреждений головного мозга (сосудистого и травматологического характера) <i>Коваленко А.П., Санкт-Петербург</i>				



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.							
Зал:		Павлов		Лурия		Бернштейн	
Название мероприятия:	Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 1)		Проблема принятия трудного диагноза в семье		Диагностика, лечение и реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID 19 (Часть 2)		
13.00-14.30	14:15-14:30	Обсуждение		13:40-14:30	14:00-14:30	Возможности дистанционного ведения пациентов в условиях пандемии. <b>Проект Сладис</b> Шихкеримов Р.К., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО</i>	
14.30-14:45		Перерыв					



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков		
Название мероприятия:	Технологии применения экзоскелетов в медицинской практике <i>Симпозиум при поддержке ЭкзоАтлет Не входит в программу для НМО</i>		«Сложные» инсульты			
13.00-14.30	14:15-14:30	Иновационные экзосистемы. Комбинированная роботизированная механотерапия при патологиях центральной нервной системы <i>Рыжкович А., Москва</i>	14:00-14:20	Редкие причины инсульта <i>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</i>	13:40-13:50	Изменение показателей внимания у детей с детским церебральным параличом после курса реабилитации с использованием комплекса «неинвазивный интерфейс мозг-компьютер-экзоскелет кисти» <i>Дягилева Ю.О., Ларина Н.В., Ромашенко Е.В., Корсунская Л.Л., Павленко В.Б.</i>
			14:20-14:30	Обсуждение	13:50-14:00	Сравнительный анализ эффективности искусственных нейронных сетей различной архитектуры в распознавании воображаемых движений по сигналам ЭЭГ для разработки нейрокомпьютерных интерфейсов в задачах реабилитации неврологических больных. <i>Овчаренко В.В., Руденко М.А., Руденко А.В., Ларина Н.В.</i>
			14:00-14:10		14:00-14:10	Анализ реактивности сенсомоторных ритмов ЭЭГ у детей 4-15 лет в зависимости от характера стимулов, применяемых при работе интерфейсов мозг-компьютер <i>Кайда А.И., Михайлова А.А., Эйсмонт Е.В., Джампарова Л.Л.</i>
			14:10-14:30		14:10-14:30	Обсуждение
14.30-14.45	Перерыв					



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.						
Зал:	Павлов		Лурья		Бернштейн	
Название мероприятия:	Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 2)		Международная классификация функционирования, ограниченной жизнедеятельности и здоровья в системе реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой		Нейрореабилитация в условиях пандемии COVID-19	
Председатели:	Назарова М.А., Москва		Валиуллина С.А., Новоселова И.Н., Москва Бодрова Р.А., Казань		Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва	
14:45-16.15	14:45-15:05	Нейродинамика локальных и распределенных процессов в норме и патологии Никулин В.В., Москва	14:45-15:05	МКФ.Применение на раннем этапе реабилитации детей с ПСМТ Новоселова И.Н., Москва	14:45-14:55	Организация оказания помощи пациентам с заболеваниями нервной системы в условиях пандемии COVID-19 в г. Москве Погонченкова И.В., Москва
	15:05-15:25	Подходы к индивидуальной стимуляции у пациентов с дистонией Седов А.С., Москва	15:05-15:25	Физическая реабилитация детей с ПСМТ на раннем этапе в категориях МКФ Мачалов В.А., Москва	14:55-15:05	Использование массажа в электро-статическом поле у Covid-инфицированных больных на первом и втором этапах реабилитации Малютин Д.С., Конева Е.С., Шаповаленко Т.В., Москва
	15:25-15:45	Индивидуализация параметров стимуляции субталамического ядра при болезни Паркинсона Белова Е.М., Москва	15:25-15:45	Оценка толерантности к физической нагрузке детей после ПСМТ с позиции МКФ Понина И.В., Москва	15:05-15:15	Нейроинвазивный потенциал SARS-CoV-2: от диагностики до этапов восстановления Меркулов Ю.А., Костенко Е.В., Кольяк Е.В., Самохвалов Р.И., Петрова Л.В., Москва
	15:45-16:05	Transcranial oscillatory potentials of the sensorimotor system Matteo Feurra, Москва (доклад на английском языке)	15:45-16:05	МКФ на II – III этапах реабилитации ПСМТ Бодрова Р.А., Казань	15:15-15:25	Особенности лечебной физкультуры у пациентов с заболеванием нервной системы в условиях пандемии COVID-19 Макарова М.Р., Меркулов Ю.А., Сомов Д.А., Москва
	16:05-16:15	Обсуждение	16:05-16:15	Дискуссия	15:25-15:35	Особенности психоэмоциональных расстройств у пациентов с COVID-19 и возможности их коррекции Харитонов С.В., Погонченкова И.В., Рассулова М.А., Лямина Н.П., Котельникова А.В., Кукишина А.А., Москва
14:45-16.15	16:05-16:15	Обсуждение	16:05-16:15	Дискуссия	15:35-15:45	Астенические и когнитивные нарушения у пациентов, перенёвших COVID-19 Петрова Л.В., Костенко Е.В., Погонченкова И.В., Москва
					15:45-15:55	Сердечно-сосудистые больные COVID-19 Щикота А.М., Рассулова М.А., Лямина Н.П., Турова Е.А., Москва
					15:55-16:00	Обсуждение
16:15-16:30	Перерыв					



15 октября 2020 г.

Зал:		Джексон	Бехтерев	Корсаков		
Название мероприятия:	Круглый стол Клинические рекомендации по хроническим нарушениям сознания		Организация медицинской реабилитации неврологических пациентов	Инструменты психологической оценки пациента в нейрореабилитации ФГБНУ НЦН, МГУ им.М.В.Ломоносова		
Председатели:	Иванова Н.Е., Санкт-Петербург Зайцев О.С., Москва Супонева Н.А., Москва		Иванова Г.Е., Железнякова И.А., Зарубина Т.В., Беляева Л.Е., Москва	Ковязина М.С., Супонева Н.А., Варако Н.А., Москва		
14:45-16.15	14:45-15:05	Этапы подготовки клинических рекомендаций. Терминология и диагностика Сергеев Д.В., Супонева Н.А., Москва	14:45-15:05	Новый порядок по медицинской реабилитации — правила введения в практику здравоохранения Иванова Г.Е., Москва	14:45-15:00	Особенности оценки эффективности тренинга регуляторных (управляющих) функций у неврологических больных Зуева Ю.В., Щербаков Н.А., Черникова Д.Д., Варако Н.А., Ковязина М.С., Москва
	15:05-15:25	Маршрутизация и реабилитация при хронических нарушениях сознания Белкин А.А., Екатеринбург	15:05-15:25	Финансирование МР в новых условиях Железнякова И.А., Москва	15:00-15:15	Оценка восстановления сознательной деятельности у детей с ТЧМТ. Нейропсихологический подход Фуфаева Е.В., Микадзе Ю.В., Москва
	15:25-15:45	Медикаментозное и немедикаментозное лечение больных с хроническими нарушениями сознания Кондратьева Е.А., Вознюк И.А., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург	15:25-15:45	Основа информационной системы МО Медицинская документация по МР Королева Ю.И., Москва	15:15-15:30	Психофизиологические маркеры и параметры при нарушениях равновесия Хижникова А.Е., Клочков А.С. Москва
	15:45-16:05	Роль нейропсихолога и психолога в работе с пациентами ХНС Фуфаева Е.В., Максакова О.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва	15:45-16:05	Подготовка кадров для системы медицинской реабилитации Мишина И.Е., Москва	15:30-15:45	Разработка парадигм для регистрации сознательной деятельности у пациентов с хроническими нарушениями сознания: зарубежный опыт и собственные наблюдения Черкасова А.Н., Ильина К.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Кремнёва Е.И., Рябинкина Ю.В., Супонева Н.А., Пирадов М.А., Москва
	16:05-16:15	Обсуждение			15:45-16:00	Возможности применения МКФ для оценки ВПФ в клинике поражения головного мозга Скворцов А.А., Баулина М.Е., Варако Н.А., Ковязина М.С., Москва
			16:05-16:15	Обсуждение	16:00-16:15	Анализ управляющих функций у детей с нарушениями психического развития с использованием компьютерной батареи тестов Пчелинцева Е.С., Корнеев А.Н., Москва
16:15-16:30	Перерыв					



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.						
Зал:		Павлов	Лурия	Бернштейн		
Название мероприятия:	Заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации		Особенности медицинской реабилитации при неврологических нарушениях у пожилых		Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в практической реабилитации	
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Цыкунов М.Б., Суворов А.Ю., Москва</i>		<i>Федин А.И., Катунина Е.А., Москва</i>		<i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург Шмонин А.А., Санкт-Петербург Мальцева М.Н., Санкт-Петербург Бодрова Р.А., Казань</i>	
16.30-18.00	16:30-16:40	<b>Членство в ССР</b> <i>Кауркин С.Н., Москва</i>	16:30-17:00	<b>Локомотивный синдром – новый взгляд на пожилого пациента</b> <i>Путилина М.В., Москва</i>	16:30-16:50	<b>Международные проекты по использованию МКФ</b> <i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</i>
	16:40-17:00	<b>НМИЦ по медицинской реабилитации - цели и задачи</b> <i>Бармотин Г.В., Москва</i>	17:00-17:15	<b>Патогенетическая терапия ХИМ с точки зрения доказательной медицины</b> <i>Захаров Д.В., Санкт-Петербург</i> <i>Доклад при поддержке ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	16:50-17:10	<b>Доступно об МКФ для практиков</b> <i>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</i>
	17:00-17:20	<b>Подготовка кадров по медицинской реабилитации</b> <i>Мишина И.Е., Иваново</i>			17:10-17:30	<b>МКФ как инструмент структурирования запроса пациента и его родственников в детской реабилитации</b> <i>Мальцева М.Н., Санкт-Петербург</i>
	17:20-17:40	<b>Временные методические рекомендации по медицинской реабилитации при новой коронавирусной инфекции</b> <i>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</i>	17:15-17:30	<b>ЦВЗ и когнитивный дефицит, ведение пациентов с повышением комплаенса и эффективности терапии</b> <i>Катунина Е.А., Москва</i> <i>Доклад при поддержке ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА».</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	17:30-17:50	<b>Реабилитационный диагноз на основе МКФ</b> <i>Бодрова Р.А., Казань</i>
	17:40-18:00	<b>Клинические рекомендации по медицинской реабилитации при церебральном инсульте/ОНМК</b> <i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</i>			17:50-18:00	<b>Обсуждение</b>
			17:30-18:00	<b>Обсуждение</b>		



15 октября 2020 г.

15 октября 2020 г.										
Зал:		Джексон		Бехтерев		Корсаков				
Название мероприятия:	Технологии медицинской реабилитации неврологических пациентов			Нутритивная поддержка в нейрореабилитологии		Специфика работы психологической службы в чрезвычайной ситуации				
Председатели:	Беляев А.Ф., Владивосток, Прокопенко С.В., Красноярск			Шестопалов А.Е., Москва		Гордеев М.Н., Москва				
16.30-18.00	16:30-16:45	Новый подход в реабилитации невропатической боли верхних конечностей Беляев А.Ф., Беломестнов П.В., Владивосток		16:30-16:45	Особенности нутритивной поддержки в реабилитационном процессе у пациентов с последствиями повреждения головного мозга Петрова М. В., Москва		16:30-16:45	Организация работы психологической службы ФГБУ ФЦМН ФМБА России в условиях перепрофилирования Иванова Е.Г., Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Москва		
	16:45-17:00	Жизнь после инсульта. Тактика и стратегия успешной реабилитации Ковальчук В.В., Санкт-Петербург <i>При поддержке компании ЕСКО ФАРМА. Не входит в программу для НМО</i>		16:45-17:00	Показания к проведению нутритивной поддержки в нейроонкологии и реабилитации Обухова О. А., Москва		16:45-17:00	Психологическая помощь пациентам ФГБУ ФЦМН ФМБА России в условиях инфекционного стационара Воловик Д.Д., Кирова И.А., Кутейникова Т.В., Гордеев М.Н., Москва		
	17:00-17:15	Диагностика, лечение, реабилитация пациентов с патологией в области лица по причине неврологических заболеваний Завалий Л.Б., Москва		17:00-17:15	Состояние микробиоциноза при хронических критических состояниях и пути коррекции Шестопалов А. Е., Москва		17:00-17:15	Особенности психологического сопровождения детей в многопрофильном стационаре в условиях пандемии Львова Е.А., Быкова В.И., Литвинчева Д.М., Фуфаева Е.В., Москва		
	17:15-17:30	Диагностические аспекты и реабилитация больных с последствиями краниоцервикальной травмы в условиях санаторно-курортного реабилитационного центра Попроцкая А.А., Гайдамака И.И., Попроцкий А.В., Эссендуки		17:15-17:30	Нутритивная поддержка в комплексной программе реабилитации пациентов с ЧМТ Рык А. А., Москва		17:15-17:30	Психологическая помощь сотрудникам ФГБУ ФЦМН ФМБА России в условиях инфекционного стационара Абдурахманов Р.А., Гутенева Хлюпина Е.А., Есейкина Л.И., Кокишаров Р.Н., Кутейникова Т.В., Попова Д.А., Пчелинцева Е.С., Русецкая С.В., Шурупова М.А., Гордеев М.Н., Москва		
	17:30-18:00	Обсуждение			17:30-17:45	Энергобаланс при проведении физической реабилитации у пациентов с повреждениями головного мозга Яковлева А. В., Москва		17:30-17:45	Особенности психологического состояния людей в пандемию COVID-19 и их проявления во взаимодействии с врачом Бойко О.М., Медведева Т.И., Воронцова О.Ю., Ениколопов С.Н., Казьмина О.Ю., Москва	
					17:45-18:00	Нутритивная поддержка при оказании помощи неврологическим пациентам Комаров А.Н., Москва <i>При поддержке компании Нестле. Не входит в программу для НМО</i>		17:45-18:00	Обсуждение	



# Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

ИНСУЛЬТ  
ЧМТ  
КОГНИТИВНЫЕ  
РАССТРОЙСТВА

**ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.**

- Улучшает двигательные и когнитивные функции после инсульта и черепно-мозговой травмы<sup>1-5</sup>
- Улучшает когнитивные функции при сосудистых и нейродегенеративных заболеваниях головного мозга<sup>6,7</sup>
- Снижает частоту развития постинсультной депрессии<sup>1</sup>



**Церебролизин® (Cerebrolysin®) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:** П N013827/01 Раствор для инъекций. **СОСТАВ:** 1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи). **ПОКАЗАНИЯ:** болезнь Альцгеймера; синдром деменции различного генеза; хроническая цереброваскулярная недостаточность; ишемический инсульт; травматические повреждения головного и спинного мозга; задержка умственного развития у детей; гиперактивность и дефицит внимания у детей; эндогенная депрессия, резистентная к антидепрессантам (в составе комплексной терапии). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** тяжелая почечная недостаточность; эпилептический статус; индивидуальная непереносимость. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** применяют препарат при аллергических диатезах и заболеваниях эпилептического характера. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** применяется парентерально (внутримышечно, внутривенно (струйно, капельно)). Дозы и продолжительность лечения зависят от характера и тяжести заболевания, а также от возраста больного. Могут быть проведены повторные курсы. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** при чрезмерно быстром введении; редко – ощущение жара, потливость, головокружение и др.; очень редко: повышенная индивидуальная чувствительность, аллергические реакции и др. Полный перечень побочных эффектов указан в инструкции по медицинскому применению. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** EVER Neuro Pharma, GmbH, A-4866 Унтеррах, Австрия.

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

При возникновении любых неблагоприятных последствий применения препарата, необходимо обратиться к лечащему врачу или в офис компании  
Телефон: +7 (969) 051 01 53 E-mail: [drugsafety.ru@everpharma.com](mailto:drugsafety.ru@everpharma.com)

1. Muresanu D.F., Heiss W.D., Hoemberg V., Guekht A. et al. Stroke 2016 Jan; 47(1):151–159; 2. Ladumer G., Kalvach P., Moessler H. J Neural Transm 2005; 112 (3): 415–428; 3. Chen C.C., Wei S.T., Tsai S.C., Chen X.X., Cho D.Y. Br J Neurosurg. 2013 Dec; 27(6):803–7; 4. König P., Waanders R. et al. et al. J Neurol Neurochir Psychiatr 2006;7(3):12–20; 5. Muresanu D.F., Ciurea A.V., Gorgan R.M. CNS Neurol Disord Drug Targets 2015;14(5):587–99; 6. Guekht A.B., Moessler H., Novak P.H., Gusev E.I. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2011 Jul-Aug;20(4):310–318; 7. Gauthier S., Proano J.V., Jia J. et al., Dement Geriatr Cogn Disord. 2015;Vol. 39, no. 5–6: 332–347

**Quality from  
Austria.**

Trusted partner for  
over 2 million  
patients.

**EVER  
PHARMA**

ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»  
107061, Москва, Преображенская пл., дом 8  
Телефон: +7 (495) 933 87 02, факс: +7 (495) 933 87 15  
E-mail: [info.ru@everpharma.com](mailto:info.ru@everpharma.com)  
<http://cerebrolysin.ru>

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. CERE/RUS/2020/02/385



## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ

- Врожденные или приобретенные неврологические заболевания (атаксия, черепно-мозговая травма, дистония, церебральный паралич, болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, инсульт).
- Ортопедия.
- Последствия старения (анкилоз, нарушения координации и баланса, длительная иммобилизация, мышечная слабость).
- Повреждения спинного мозга.



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА СТАДИИ ОФОРМЛЕНИЯ

# VIBRAMOOV

**бека**  
Будущее реабилитационной  
и физической терапии

Система нейрореабилитации для восстановления двигательной активности и координации движений верхних и нижних конечностей с БОС

- Вибрационные последовательности Vibramoov стимулируют нервную систему сенсорной информацией, идентичной той, которая обычно поступает при естественной походке.
- Такая стимуляция сохраняет сенсорную афферентацию у людей, утративших способность ходить, и способствует активизации нейропластических процессов во время комбинированных тренировок.

Согласно приказу МЗ РФ № 1705Н:

Приложение №3, п. 27 «Тренажеры для увеличения силы и объема в суставах конечностей»

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РОСЗДРАВНАДЗОРЕ. РЗН 2020/9637

# LUNA EMG

Реабилитационная роботизированная система для верхних и нижних конечностей с реактивной электромиографией

- С Luna вы можете начать активную тренировку каждого пациента, даже если сокращение видно только на ЭМГ и не ощущимо.
- Благодаря движению, контролируемому электромиографом, модель действия-реакции сенсомоторной коры значительно укрепляется и улучшается проприоцепция.

## ОСОБЕННОСТИ

- Динамичное переменное сопротивление.
- Пассивные тренировки.
- Обратная связь по ЭМГ.
- Игровые приложения.
- Отчеты и автоматизация терапии.
- Активная тренировка даже для очень слабых пациентов.

Больше оборудования на сайте [www.beка.ru](http://www.beка.ru)

Москва, Зеленоград, Сосновая Аллея, д.63, стр. 1  
Email: [info@beка.ru](mailto:info@beка.ru) Телефон: +7 (495) 742-4430

# МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



250  
мг



## МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250

УНИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ДОЗИРОВКА ДЛЯ ИЗЯЩНЫХ РЕШЕНИЙ<sup>1</sup>

- 🧠 Референтный (оригинальный) препарат<sup>2</sup>
- 🧠 Противоишемическое действие, антигипоксанта́нный, антиоксидантный и мембраностабилизирующий эффекты<sup>3, 4, 5, 7, 8</sup>
- 🧠 Для полного раскрытия терапевтического потенциала рекомендована последовательная терапия – 14 дней инъекции, с переходом на таблетированную форму в течение 2-х месяцев<sup>6, 7, 8, 9</sup>



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РГ-РУ) от 03.06.2020 Инструкция по медицинскому применению препаратов с дуплицированными наименованиями: этилметилгидроксипиридина сукцинат в лекарственной форме для приема per os. Источник информации: Государственный реестр лекарственных средств, [www.gfls.gov.ru/med/drugs/](http://www.gfls.gov.ru/med/drugs/), на 13.07.2020 г. 2. Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г.; письмо №8795 ФГБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2018 г.; письмо №7375 ФГБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 3. Погорельский В.Е., Архипов А.В., Гавейный М.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология, 1999, Том 62, №5, стр. 15-17. 4. Нечипуриченко Н.И., Васильевская Н.А. с соавт. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2006, Приложение 1, 5. Воронина Т.А. Мексидол: спектр фармакологических эффектов. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2012; 12: с. 86-90. 6. Стаховская Л.В., Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультицентрового плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем восстановительных периодах полушарного ишемического инсульта (ЭПИКА). Журнал неврологии и психиатрии, 2017; 3 (2):55-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл Р N002161/01 от 14.03.2008 г. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РГ-РУ) от 03.06.2020 г. Чуканова Е.И., Чуканова А.С. Эффективность и безопасность применения лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 в рамках последовательной терапии у пациентов с хронической ишемией мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2019, т. 119, № 9, с. 39-45. 9. Награда Russian Pharma Awards 2014 за достижения в области фармации. 1 место в номинации «Препарат выбора при лечении ишемических расстройств, вызванных спазмом сосудов головного мозга». 11. Премия Молекула жизни® за достижения в области фармации в номинации Препарат года, 2016 г. Учредитель премии: Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ).

Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг - РУ № ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РГ-РУ) от 03.06.2020

Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг - РУ № ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г.

Мексидол® раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл - РУ № Р N002161/01 от 14.03.2008 г.

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.

ООО «Векторфарм», 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31, тел: +7 (495) 626-47-50.

ООО «ВЕКТОРФАРМ»  
дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»

ФАРМАСОФТ

# Teach&Touch

## Диспорт® тренинги

Мы рад пригласить Вас на бесплатные дистанционные тренинги. Модульная программа направлена на получение современных знаний по применению ботулинотерапии, совершенствование уже имеющихся профессиональных навыков путем использования различных форматов тренингов. Онлайн-платформа Teach&Touch содержит максимально полную информацию о передовых подходах в лечении и реабилитации пациентов со спастичностью вследствие очаговых поражений головного мозга у взрослых и детей с ДЦП, что позволяет получить ответы на многие вопросы по применению ботулинотоксина при данных патологиях.

### Готовы начать?

Сканируйте код  
или переходите по ссылке: [ipsen.to/TiT](https://ipsen.to/TiT)



Успешно пройдите заключительное тестирование и получите сертификат.  
А главное, после завершения онлайн обучения Вы будете приглашены на практические мастер-классы.



### От тренинга к инъекции

Текущий  
уровень:



Теоретические  
модули



Практические  
мастер-классы



Первая  
инъекция



# КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ® МНН

или группировочное название: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс

**УЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:** лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

## СОСТАВ:

**Активное вещество:** один флакон содержит ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс, 300 ЕД и 500 ЕД.

**Вспомогательные вещества:** альбумин человека — 125 мкг, лактозы моногидрат — 2,5 мг.

**Фармакотерапевтическая группа:** миорелаксант периферического действия

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ (неврологические показания)

- Симптоматическое лечение фокальной спастичности верхних и нижних конечности у взрослых и детей в возрасте 2 лет или старше.
- Цервикальная дистония у взрослых.
- Блефароспазм у взрослых.
- Гемифациальный спазм у взрослых.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Диспорт® противопоказан пациентам с повышенной чувствительностью к любому из компонентов препарата.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

**Фокальная спастичность верхних конечностей у взрослых:** максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1000 ЕД.

**Фокальная спастичность нижних конечностей у взрослых:** максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1500 ЕД.

**Фокальная спастичность верхних и нижних конечностей у взрослых:** в случае необходимости лечения спастичности верхних и нижних конечностей во время одного сеанса лечения доза не должна превышать 1500 ЕД.

**Фокальная спастичность верхней конечности у детей в возрасте 2 лет или старше:** максимальная доза препарата Диспорт, вводимого во время инъекционной сессии в одну верхнюю конечность, не должна превышать 16 ЕД/кг или 640 ЕД (меньшая из двух). При введении препарата в обе верхние конечности во время инъекционной сессии, максимальная доза препарата Диспорт не должна превышать 21 ЕД/кг или 840 ЕД (меньшая из двух).

**Фокальная спастичность нижней конечности у детей в возрасте 2 лет или старше:** общая максимальная доза препарата Диспорт®, вводимого во время инъекционной сессии, не должна превышать 15 ЕД/кг при введении только в одну нижнюю конечность или 30 ЕД/кг при введении в обе нижние конечности. Общая доза препарата Диспорт® на одну лечебную сессию не должна превышать 1000 ЕД или 30 ЕД/кг (меньшая из двух).

**Фокальная спастичность верхних и нижних конечностей у детей в возрасте 2 лет или старше** — доза препарата Диспорт на одну сессию не должна превышать 30 ЕД/кг или 1000 ЕД (меньшее из двух). Цервикальная дистония у взрослых: начальная суммарная разовая доза препарата составляет 500 ЕД. Данная доза распределяется между двумя-тремя наиболее активными мышцами шеи. Рекомендуемые суммарные дозы находятся в пределах от 250 до 1000 ЕД. Максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1000 ЕД. Блефароспазм и гемифациальный спазм у взрослых: начальная доза препарата Диспорт® для лечения блефароспазма составляет 40 ЕД на каждый глаз. Максимальная доза для лечения блефароспазма и гемифациального спазма не должна превышать 120 ЕД на каждый глаз. Пациентов с гемифациальным спазмом лечат так же, как пациентов с односторонним блефароспазмом.

## НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (НЯ):

Общие для всех показаний к применению: астения, утомляемость, гриппоподобный синдром, боль/гематома в месте введения. При применении для каждого отдельного показания возможно развитие других, специфических именно для этого показания, НЯ. Ознакомьтесь с соответствующим Вашему показанию списком НЯ в полной версии инструкции по применению.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** С осторожностью следует вводить Диспорт® больным с нарушениями функций глотания и дыхания, так как данные нарушения могут быть усугублены вследствие распространенного действия токсина на соответствующие мышцы. У пациентов с хроническими респираторными заболеваниями в редких случаях имеется риск развития аспирации. Не рекомендуется превышать рекомендованные дозы и частоту введения препарата Диспорт®. Диспорт® не должен применяться для лечения спастичности у пациентов с фиксированной контрактурой. С особой осторожностью следует повторно вводить препарат больным, у которых отмечены аллергические реакции на предыдущую инъекцию препарата. В случае развития аллергических реакций дальнейшее применение препарата должно осуществляться после оценки соотношения польза/риск от лечения для пациента. При назначении препарата Диспорт® следует учитывать, что единицы действия препарата являются специфическими и не могут сравниваться с таковыми других препаратов, содержащих ботулинический токсин. Лечение препаратом должно проводиться специалистами, имеющими опыт в диагностике и лечении подобных состояний, и прошедших подготовку по проведению лечения. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению ООО «Ипсен»: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17–23, этаж 2, ком. 10–27, 30–39 4/1–14; тел. +7 (495) 258-54-00, факс +7 (495) 258-54-01; www.ipсен.ru. Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

Служба медицинской поддержки по препаратам компании «Ипсен» (в рамках инструкции по применению): тел. 8 (800) 700-40-25 (бесплатный номер телефона по всей Российской Федерации); электронная почта Medical.Information.Russia.CIS@ipсен.com.

Контакты для информации о нежелательных явлениях/реакции, для претензий на качество продуктов компании: +7 (916) 999-30-28 (круглосуточно); электронная почта pharmacovigilance.russia@ipсен.com.

RUS.DYS.26022020  
DYSNE-RU-000230





## СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



### EVER Neuro Pharma

107061, Москва, Преображенская пл., д.8  
Тел.: 8 (495) 933-87-02  
Факс: 8 (495) 933-87-15  
E-mail: info.ru@everpharma.com  
www.everpharma.com  
www.neurologic.ru

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма основана в 1934 году.

В настоящее время компания имеет свои представительства в более чем 70 странах мира. Деятельность Эвер Фарма сфокусирована на исследованиях в области нейродегенеративных и цереброваскулярных заболеваний, разработке инновационных препаратов.

Завод Эвер Фарма располагает одной из самых современных в Европе высококачественных технологий производства, которая отвечает требованиям GMP EU, FDA USA, предъявляемым к изготовлению фармацевтических препаратов.

Компания постоянно занимается поиском новых терапевтических решений для улучшения состояния здоровья и качества жизни пациентов.



### Nestlé Health Science

115054, Россия, Москва,  
Павелецкая пл., д. 2, стр. 1  
E-mail: Contact@ru.nestle.com  
www.nestlehealthscience.ru

Nestlé Health Science — стремительно развивающееся подразделение компании НЕСТЛЕ — мирового лидера в производстве продуктов питания.

С момента образования в 2011 году Nestlé Health Science занимается изучением роли специализированного лечебного питания в улучшении качества и продолжительности жизни людей.

Nestlé Health Science — наукоемкая компания, имеющая в составе научные институты и исследовательские центры. Научные разработки направлены на изучение роли питания различных областях медицины и роли лечебного питания в системе здравоохранения в целом. Ключевые направления: онкология, хирургия, неврология, метаболические расстройства, избыточный вес, активное долголетие и другие.

Большое внимание уделяется также вопросам питания здоровых людей, предупреждению возрастных болезней, поддержке сил и активности в любом возрасте.

В России Nestlé Health Science представляет широкий ассортимент лечебного и лечебно-профилактического питания для детей и взрослых. Специализированное лечебно-профилактическое и диетическое питание Нестле отличаются отличным вкусом, высокое качество и возможность подобрать наиболее эффективное питание для каждого пациента.



## Pfizer

123112, Москва, Пресненская наб., д.10

БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)

Тел.: 8 (495) 2875000

E-mail: [Russia@pfizer.com](mailto:Russia@pfizer.com)

<https://www.pfizer.ru/>

Pfizer в России.

Генеральный директор компании Pfizer в России: Эрик Патруйярд (Eric Patrouillard)

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая Унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

PP-PFE-RUS-0167

Актуально на 11.06.2020



## БЕКА РУС

Адрес: 124489, Москва, Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1

Тел.: 8 (495) 742-44-30

E-mail: [info@beka.ru](mailto:info@beka.ru)

[beka.ru](http://beka.ru)

Компания Бека РУС — это команда единомышленников, объединенных одной целью — дать российским врачам самые передовые разработки и технологии в области реабилитации, помочь пациентам вернуть радость движения и заново ощутить вкус жизни.

Бека РУС — это последние достижения современной науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте.

Вы можете прислушаться к совету наших специалистов и выбрать для себя типовое решение, или совместно с вами мы разработаем индивидуальный проект оснащения медицинского центра. Какой бы вариант вы ни выбрали, мы обеспечим качество, гарантийную и постгарантийную поддержку с нашей стороны.

Мы внимательно слушаем наших клиентов, улавливаем ход их мыслей и визуализируем их идеи.

Мы сопровождаем каждый проект от первоначальной идеи до поставки оборудования и обучения персонала.

Вот уже 23 года мы делаем реабилитацию российских пациентов эффективнее.



## ГЕНЕРИУМ

123112, г. Москва, ул. Тестовская, дом 10

Тел.: 8 (495) 988-47-94

E-mail: [generium@generium.ru](mailto:generium@generium.ru)

[www.generium.ru](http://www.generium.ru)

ГЕНЕРИУМ — российская инновационная биотехнологическая компания, объединяющая научно-исследовательский центр мирового уровня, биотехнологическое производство и центр доклинических и клинических исследований, которые соответствуют международным стандартам GMP и GCP.

Приоритет ГЕНЕРИУМа — разработка эффективных и безопасных препаратов для лечения редких и социально значимых заболеваний, а также создание высокоточных диагностических тест-систем.

Технопарк ГЕНЕРИУМ расположен в поселке Вольгинский Владимирской области, где создана инфраструктура для работы и жизни ученых мирового уровня. Производство оснащено самым современным оборудованием, что позволяет высокоэффективно проводить все необходимые этапы полного цикла производства генно-инженерных препаратов, биомедицинских клеточных продуктов и средств диагностики.

В настоящее время на разных стадиях разработки находится около 30 генно-инженерных лекарственных средств, предназначенных для применения в онкологии, гематологии и лечении аутоиммунных, нейродегенеративных и инфекционных заболеваний. Научные и производственные достижения ГЕНЕРИУМа неоднократно получали высокую оценку руководства страны, зарубежных и отечественных специалистов, отмечены наградами правительства Российской Федерации.

Миссия ГЕНЕРИУМа: наши идеи и разработки — для спасения жизни и здоровья людей.



## ГЕРОФАРМ

Санкт-Петербург, административно-деловой квартал "Невская Ратуша", Дегтярный переулок, 11Б

Тел.: 8 (812) 703-79-75

E-mail: [inform@geropharm.ru](mailto:inform@geropharm.ru)

[www.geropharm.ru](http://www.geropharm.ru)

Национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ: неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология. Портфель компании включает оригинальные препараты, генно-инженерные инсулины человека, аналоговые инсулины, а также дженерики. Сегодня компания представлена в 13 странах зарубежья.

Все стадии производства — от биосинтеза субстанции до выпуска готовых лекарственных форм — осуществляются на собственных производственных мощностях на территории Российской Федерации. Производственные площадки ГЕРОФАРМ расположены в Московской области (рп. Оболенск) и Санкт-Петербурге.

Развитие биотехнологий — приоритетное направление работы ГЕРОФАРМ. В настоящее время в собственном научно-исследовательском центре в Санкт-Петербурге компания занимается разработкой препаратов — в работе находятся более 20 проектов в различных терапевтических областях.



## НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.



### ГК «Мадин»

Нижний Новгород, ул.Горная, 15А

Тел.: +7 (831) 296-14-33

E-mail: [main@madin.ru](mailto:main@madin.ru)

[www.madin.ru](http://www.madin.ru)

Группа компаний Мадин — российский производитель медицинского оборудования.

Мы производим: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, физиотерапевтические аппараты, грязелечебные продукты.

В состав группы компаний входят несколько научно-производственных фирм.

В нашем штате трудятся как молодые талантливые инженеры разработчики, так и люди имеющие колоссальный опыт в машино- и приборостроении.

Собственные производственные мощности позволяют нам контролировать все стадии производства и оперативно вносить конструктивные изменения, руководствуясь при этом обратной связью от наших потребителей.



### ЕСКО ФАРМА

142717, Московская обл. Ленинский район, пос. Развилка, квартал 1, владение 9

Тел.: 8 (495) 980-95-15

E-mail: [info@eskopharma.ru](mailto:info@eskopharma.ru)

[www.eskopharma.ru](http://www.eskopharma.ru)

ЕСКО ФАРМА основана в 2005 году. Миссия — улучшение эффективности амбулаторного лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями.

Деятельность осуществляется как в рамках сотрудничества с фармпроизводителями, так на основе собственного производства.

Препараты:

ДУЗОФАРМ (нафтидрофурил блокатор рецепторов 5HT<sub>2</sub>) — антиишемический нейро и ангиопротектор, ноотроп и нормотимик.

КЛАПИТАКС (клопидогрел) антиагрегант.

ГИПОТЭФ (винпоцетин+эналаприл+метапролол+индапамид) — низкодозовая гипотензивная комбинация.

ПЛЕТАКС (цилостозол-ингибитор фосфодиэстеразы III) — для терапии облитерирующих заболеваний нижних конечностей.

ИПЛЕРОН (эплеренон-ингибитор минералкортикоидных рецепторов) — для терапии сердечной недостаточности.

ЦИТОРЕАН (этилметилгидроксипиридина сукцинат) — митохондриальный цитопротектор, антиоксидант и антигипоксант –терапия гипоксических состояний.



### Ипсен

Москва, 109147, Таганская ул., 19

8 (495) 258-54-00

[www.ipsen.com/russia/](http://www.ipsen.com/russia/)

В России Ипсен присутствует с 1993 года. В настоящий момент около 300 сотрудников компании работают более, чем в 30 городах России. В портфеле Ипсен в России представлены 10 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике, и в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. Продукция Ипсен присутствует как в сегменте ОНЛС, так и на розничном рынке. Россия возглавляет кластер СНГ, в который входит 10 стран.



### ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1., Башня «ОКО», 30 этаж

Тел.: 8 (495) 799-56-99

Факс: 8 (495) 799-56-98

[www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

[www.astrazeneca.com](http://www.astrazeneca.com)

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: [www.astrazeneca.com](http://www.astrazeneca.com)

При возникновении вопросов или необходимости получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь в медицинский отдел компании:

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», Россия, 123100, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Для сообщения о нежелательных реакциях на лекарственные препараты «АстраЗенека»: электронная почта [Safety.Russia@astrazeneca.com](mailto:Safety.Russia@astrazeneca.com) или информационный ресурс "Сообщение о нежелательном явлении" компании «АстраЗенека» <https://aereporting.astrazeneca.com/>

По вопросам, связанным с медицинской информацией, Вы можете обратиться по телефону +7 495 799 56 99 или по электронной почте [MedInfo.ru@astrazeneca.com](mailto:MedInfo.ru@astrazeneca.com)



### ООО «ВЕКТОРФАРМ»

Россия, 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31

Тел.: 8 (495) 626-47-50

E-mail: [secretary@vektorpharm.ru](mailto:secretary@vektorpharm.ru)

[www.pharmasoft.ru](http://www.pharmasoft.ru), [www.mexidol.ru](http://www.mexidol.ru)

Дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® — уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет универсального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов. В 2018 году зарегистрирована новая дозировка лекарственного препарата — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг «Мексидол® ФОРТЕ 250» — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке, для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.



## НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.



### ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»

Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8.

Тел.: 8 (495) 987-18-80

E-mail: GRFarma@g-richter.ru

www.g-richter.ru

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.



### ООО «Нутриция»

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, 26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига-Ленд», строение 1.

Тел.: +7 (495) 411-51-51

Факс: +7(495) 994-62-01

E-mail: Info.Nutricia.Russia@danone.com

www.nutricia-medical.ru

Компания Nutricia Specialized Nutrition — подразделение международной компании Danone, является одним из лидеров на российском рынке детского и специализированного питания. Компания работает в нескольких ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, интенсивная терапия, онкология, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ.



### ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А

Тел.: +7 (812) 710-82-25

Факс: +7 (812) 764-62-84

E-mail: info@polysan.ru

www.polysan.ru

Российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.



Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний. В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.



### ООО «Мерц Фарма»

123317, г. Москва, Пресненская наб, 10

Блок С «Башня на набережной»

Тел.: 8 (495) 653-85-55

E-mail: info@merz.ru

www.merz.ru

Фирма «Мерц» была основана в 1908 году во Франкфурте-на-Майне (Германия).

Ярким примером инновационного потенциала компании «Мерц» является препарат Акатинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) — неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.

В 2002 году компании «Мерц» была присуждена премия за препарат Акатинол® Мемантин как за лучшую научную разработку года в Германии.

В 2003 году Акатинол® был одобрен к применению для лечения тяжелых стадий болезни Альцгеймера комиссией FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США)).

«Мерц» получил международную признательность за разработку действенных средств для лечения болезни Паркинсона с помощью препарата ПК-Мерц® (амантадина сульфат) (терапия основана на принципах глутаматной модуляции). Так же ПК-Мерц® с успехом применяют для коррекции экстрапирамидных расстройств, вызванных приемом нейролептиков и для лечения невралгии при опоясывающем герпесе.

Ксеомин — достижение компании «Мерц», первый ботулинический нейротоксин типа А, который не содержит комплексообразующих белков. Отсутствие белковой нагрузки снижает риск образования нейтрализующих антител. Ксеомин можно хранить при комнатной температуре, после разведения- при температуре от +2 до +8 С до 24-х часов. Зарегистрирован в РФ по показаниям блефароспазм, спастическая кривошея, спастичность руки после инсульта, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.



**OlainFarm**

### ООО «Олайнфарм Рус»

Москва, шоссе Головинское, д.5, к1

www.ru.olainfarm.com

Компания «OlainFarm» — одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Адаптол, Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этацизин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.



## НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.



### ООО «САНТА СНГ»

143444, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Геологов д.6, офис 4

Тел.: 8 (495)739 43 26

E-mail: sales@santaworld.ru

www.carmolis.ru

Компания «САНТА» — эксклюзивный дистрибьютор препаратов бренда «Кармолис» в России и странах ЕвразЭС. Препараты производятся в Австрии и Швейцарии.

Бренд «Кармолис» включает линии натуральных препаратов на основе эфирных масел лекарственных растений. Эфирные масла — самой высокой степени очистки, полученные методом двойной аквадистилляции.



### ООО «Фрезениус Каби»

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9

Тел.: 8 (495) 988-45-78

Факс: 8 (495) 988-45-79

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус — мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

По данным компании IMS Фрезениус Каби является крупнейшим в мире производителем препаратов для внутривенного введения в целом.



### ООО «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16а, строение 1, Бизнес-центр «Метрополис»

Тел.: 8 (495) 258-42-80

www.ru.abbott

Ключевые задачи компании Abbott в России — производство высококачественной продукции и поиск эффективных решений наиболее важных проблем российского здравоохранения. Более 3 000 сотрудников работают в нашем офисе в Москве, а в филиале в Санкт-Петербурге, а также по всей России и на предприятиях «ВЕРОФАРМ» в Вольгинском (Владимирская область), Белгороде и Воронеже. В каком бы направлении мы ни работали мы всегда находимся на передовой научных достижений и инноваций.



## EXOATLET

### ЭкзоАтлет

119121, Москва г, Тружеников 1-й пер, дом 15, офис 1

Тел.: 8 (495) 374-85-30

E-mail: [info@exoatlet.ru](mailto:info@exoatlet.ru)

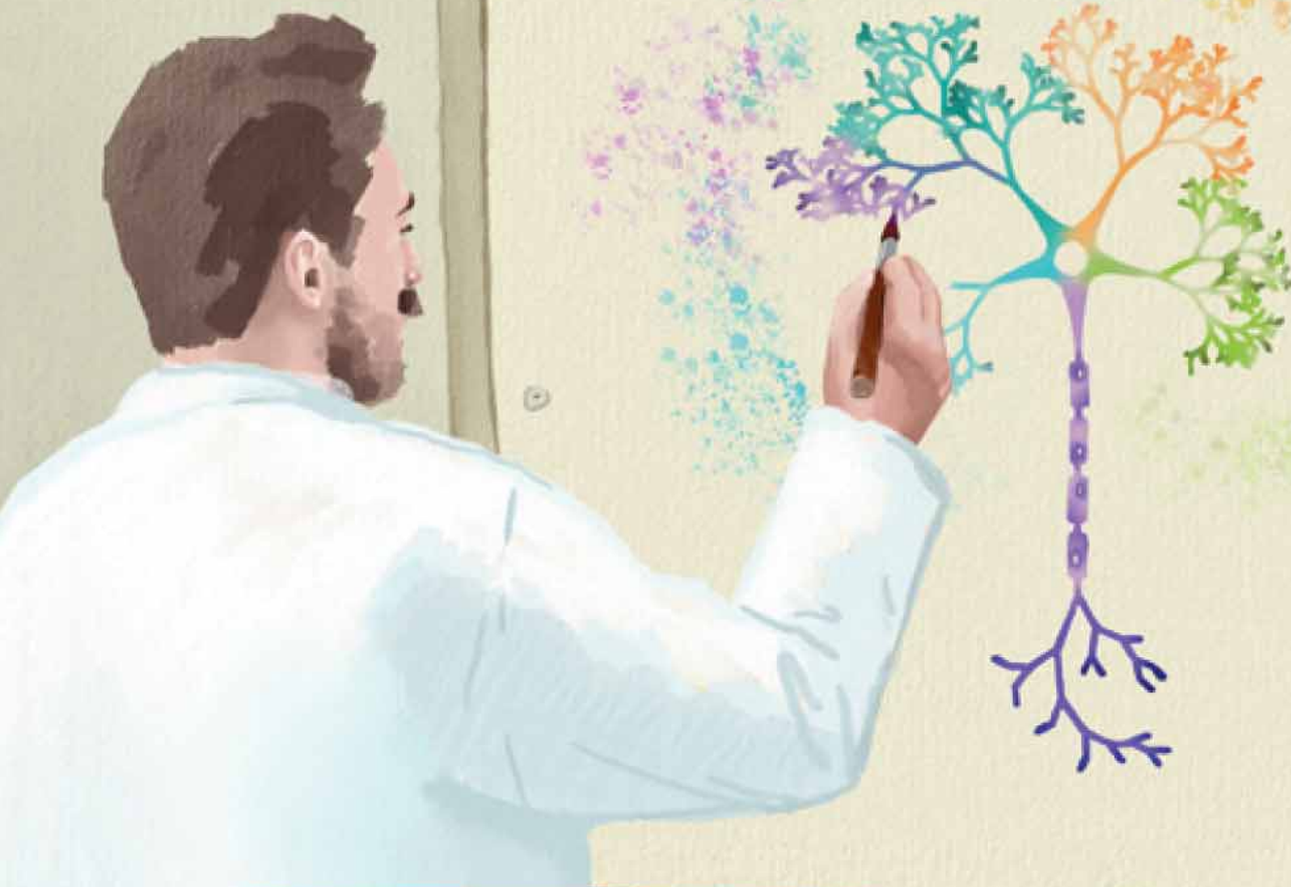
[www.exoatlet.ru](http://www.exoatlet.ru)

ЭкзоАтлет — российская компания, занимающаяся разработкой и производством экзоскелетов для восстановления взрослых и детей с локомоторными нарушениями, созданием новых эффективных методик медицинской и социальной реабилитации пациентов с последствиями травмы спинного мозга, перенесенного инсульта, ДЦП, рассеянным склерозом и другими нозологиями. Мы создаем экосистему ЭкзоРеабилитации, которая позволит значительно снизить стоимость реабилитации и повысить ее эффективность.

Ключевая задача ExoAtlet — обеспечить эффективную реабилитацию пациентов с локомоторными нарушениями нижних конечностей и в перспективе — восстановление двигательной функции у пациентов.

# ИСКУССТВО

## ВОССТАНАВЛИВАТЬ НЕЙРОННЫЕ СВЯЗИ



### НЕЙРОМИДИН®

ИПИДАКРИН

### ИНГИБИТОР ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ

для восстановления повреждённых нейронных связей  
в центральной и периферической нервной системе<sup>1</sup>

1. Строчков И.А. и соавт. Активация холинергической иннервации в лечении заболеваний периферической и центральной нервной системы. Журнал неврологии и психиатрии. 2013. №6. с.91-98

СОЗДАНО OLAINFARM  
ПРОИЗВЕДЕНО В ЛАТВИИ

125212, г. Москва,  
шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013  
Тел./факс: +7 499 551 51 10  
olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников



  
OlainFarm

RUNEU0024 01.08.2020



## НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА<sup>1</sup>



### УСКОРЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА<sup>2</sup>

Реклама



Ваниль

Банан

Клубника

Шоколад

<sup>1</sup> Российские клинические рекомендации по проведению нутритивной поддержки у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

<sup>2</sup> Gariballa S.E. et al. A Randomized, Controlled, Single-Blind Trial of Nutritional Supplementation After Acute Stroke. JPEN, 1998, 22(5), 315-319.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

## EXOATLET — ЭТО НОВЕЙШИЙ ИНСТРУМЕНТ РОБОТИЗИРОВАННОЙ МЕХАНОТЕРАПИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ:

ЧМТ / ПОСЛЕДСТВИЯ ОНМК  
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ / ТБСМ  
ТРАВМАТОЛОГИЯ / ДЦП

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПАТТЕРН ходьбы с перекатом стопы (индивидуальная настройка под параметры пациента);
- ExoCloud: ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС для хранения, управления и анализа тренировок пациентов;
- ЗАЩИТА ОТ СПАСТИКИ  
и возможность аварийного отключения;
- Возможность ХОДЬБЫ ПО ЛЕСТНИЦЕ и другим неровным поверхностям;
- НАСТРОЙКА < 10 МИНУТ под пациента: не требуется специальных инструментов.

### УПРАВЛЕНИЕ

- с пульта на костыле для пациента;
- с планшета для сопровождающего;
- со страховочных ручек для сопровождающего



**160–190** см  
РОСТ ПАЦИЕНТА



**до 100** кг  
ВЕС ПАЦИЕНТА



**до 7** часов  
НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Разрабатывая и производя экзоскелеты, мы создаём инструмент для врачей и пациентов, который поможет тысячам людей вернуться к полноценной жизни.

Экзоскелеты ExoAtlet входят в стандарты оснащения медицинских центров России.  
Регистрационное удостоверение на медицинское изделие в России No P3H 2016/4360.

**ЭкзоАтлет – это российский проект мирового масштаба.**

**Более 50** оснащённых медицинских центров **по России**, **более 20** - в странах **Азии**, также экзоскелеты ExoAtlet представлены в научных и медицинских центрах **Амстердама**, **Португалии**, **Турции**, **Казахстана**.

Fb ExoAtlet Russia  
Inst ExoAtlet.Russia

[www.exoatlet.ru](http://www.exoatlet.ru)

**ЭЛИКВИС®**  
апиксабан

# ПРОСТОЙ ПЕРОРАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ВСЕХ ПОКАЗАНИЯХ<sup>1</sup>



**ЭЛИКВИС® – единственный НОАК,  
показавший превосходство  
над варфарином у пациентов  
с неклапанной фибрилляцией  
предсердий по трём показателям:**

- снижение риска инсульта/СЭ на **21%**
- снижение риска большого кровотечения на **31%**
- снижение общей смертности на **11%<sup>2</sup>**

## Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®

Торговое название: Эликвис®. МНН: апиксабан. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Состав: одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг апиксабана. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** – Профилактика венозной тромбоэмболии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного суставов; – Профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, включая один или несколько факторов риска (такие, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе; возраст ≥ 75 лет и старое артериальное гипертоническое заболевание; сахарный диабет; сахаровыводящие симптомы или хроническая почечная недостаточность). Функциональный класс: В виде по классификации (NOAC). Исключение составляет пациентам с тяжелой и умеренно выраженными негипертоническими стенозом или искусственным клапаном сердца. – Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к апиксабану или любому другому компоненту препарата. Активные клинически значимые кровотечения. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечения. Заболевания или состояние, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения, существующие в настоящее время или недавно: обострение язвенной болезни желудочно-кишечного тракта, наличие злокачественного новообразования с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавнее перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения, недавнее перенесенное геморрагическое инсульт, установленное или подозреваемое варикозное расширение вен лица/ноги; артериальная гипертензия; ангиомиома сосудов или выраженная ангиосклеротическая или атеросклеротическая ишемия сосудов. Нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 1,5 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. Возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антиагрегантными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (инюксиларин, далтепарин и др.), производные гепарина (фондапаринукс и др.), пероральные антиагреганты (клопидогрел, дилтиазем, дабигатран и др.), за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапии апиксабаном или если нефракционированный гепарин назначается в дозах, необходимых для поддержания проницаемости центрального венозного или артериального катетера. Вредный эффект: латексы, переносимость: латексы, глюкоза/галактозная мальабсорбция. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Наиболее неблагоприятными реакциями были кровотечения различных локализаций (бессимптомное, внутреннее, ректальное,

кровотечение из десны, гематурия, гемипарезы, кровоизлияние в ткани глазного яблока), кровоизлияние, носовое кровотечение и гематома, диарея, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов приведен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ.** Препарат Эликвис® принимается внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной дисперзии, апельсиновом соке или лимонном и немедленно принять внутрь. В качестве альтернативы, таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе дисперзии и немедленно ввести в полученную суспензию через назогастральный зонд. Лекарственное вещество в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной дисперзии, апельсиновом соке или лимонном соке до 4 часов. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрации креатинина в плазме крови ≥ 1,5 мг/дл (1,31 ммоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (клиренс креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу апиксабана – 2,5 мг два раза в сутки. Не применявшим ранее антиагреганты пациентам с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антиагрегантного эффекта возможно назначение, по крайней мере, 3 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением кардиоверсии. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 3 доз препарата Эликвис®, возможно применение минимальной дозы апиксабана 10 мг по крайней мере, за 2 часа до проведения кардиоверсии с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (ударный режим через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуется длительность терапии составляет от 12 до 30 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА): По 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА): По 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационные удостоверения: ЛП-002007, ЛП-001473. Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться с полной текстом инструкции. Дата версии: 31.05.2019.

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ЭЛИКВИС®. 2. Granger C.B. et al. N Engl J Med. 2011; 365: 981–992.



ООО «Пфайзер Инновации»  
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)  
Тел.: +7 (495) 287 50 00. Факс: +7 (495) 287 53 00. [www.pfizer.ru](http://www.pfizer.ru)



Служба Медицинской Информации: [MedInfo.Russia@Pfizer.com](mailto:MedInfo.Russia@Pfizer.com)  
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет – сайте [www.pfizermedinfo.ru](http://www.pfizermedinfo.ru)

Реклама

PP-ELI-RUS-0774 19.11.2019



## Система Фрезубинов повышенной вязкости

Питание для пациентов  
с дисфагией,  
которое способствует  
предупреждению  
развития осложнений



### **Фрезубин Крем 2** Ккал

консистенция густой сметаны, пудинга  
(4 уровень вязкости)

### **Фрезубин Йогурт**

консистенция йогурта (3 уровень вязкости)

### **Фрезубин Сгущенный 2** ступень

консистенция сиропа/меда (2 уровень вязкости)

### **Фрезубин Сгущенный 1** ступень

консистенция сока с мякотью (1 уровень вязкости)



# Жизнь В РИТМЕ ТАНЦА

Скажи мне,  
когда ты танцевал,  
и я скажу, когда  
ты был счастлив



**АДАПТОЛ®**  
MEBICARUM



## Современный адаптоген для лечения ВСД и тревоги различного генеза

- 🎵 Уменьшение тревоги и раздражительности<sup>1</sup>
- 🎵 Улучшение настроения<sup>2</sup>
- 🎵 Уменьшение симптомов ВСД<sup>1</sup>

ВСД – вегетативно-сосудистая дистония.

<sup>1</sup> Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению.

1. Громов Л. и соавт. «Типичные и атипичные транквилизаторы». Вестник фармакологии и фармации №10, 2003. с.11–16.

2. Мкртчян В.Р. и соавт. Возможности применения Адаптола в клинической практике. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2012;5(6): 27-32

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников

СОЗДАНО OLAINFARM

ПРОИЗВЕДЕНО В ЛАТВИИ

125212, г. Москва,  
шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013  
Тел./факс: +7 499 551 51 10  
olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com



# ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ – НЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ. ПОМОГИТЕ ПАЦИЕНТУ «СОЙТИ С КАРУСЕЛИ»



## БЕТАСЕРК® – ПРЕПАРАТ НОМЕР ОДИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ\* ВО ВСЕМ МИРЕ\*\*

\* Вестибулярного характера

\*\* На основе данных анализа продаж, проведенного IQVIA MIDAS database 4Q 2019 Release. Данные доступны по запросу в компании Збббтт.

**Бетасерк®.** Регистрационный номер: ЛС-000268. Лекарственная форма: таблетки, 24 мг. **Фармакологические свойства\*:** эффективность бетастина была продемонстрирована у пациентов с вестибулярным головокружением и синдромом Меньера, что проявилось уменьшением выраженности и частоты головокружений. Показан к применению: синдром Меньера, характеризующийся следующими основными симптомами: головокружение (сопровождающееся тошнотой/рвотой), снижение слуха (тугоухость), шум в ушах. Симптоматическое лечение вестибулярного головокружения (вертиго). **Противопоказания:** феохромоцитомы; повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата. Бетасерк® не рекомендуется для применения у детей в возрасте до 18 лет в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности. **С осторожностью:** пациенты с бронхиальной астмой, язвенной болезнью желудка и/или двенадцатиперстной кишки требуют тщательного наблюдения в период лечения. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** Беременность. Имеющиеся данные о применении бетастина беременными женщинами недостаточны. Исследования на животных не выявили прямой или непрямой репродуктивной токсичности. Бетастин не должен использоваться во время беременности за исключением случаев острейшей необходимости. Грудное вскармливание. Неизвестно выводится ли бетастин с грудным молоком у человека. Бетастин выводится с грудным молоком у крыс. Исследования на животных были ограничены применением препарата в очень высоких дозах. Вопрос о назначении лекарственного препарата матери должен решаться только после сопоставления пользы грудного вскармливания с потенциальным риском для грудного ребенка. **Фертильность.** В исследовании на животных (крысы) влияния на фертильность не выявлено. **Способ применения и дозы\*:** внутрь, во время еды. Доза препарата для взрослых составляет 48 мг бетастина в день. Бетасерк® 24 мг следует принимать по 1 таблетке 2 раза в день. Дозу следует подбирать индивидуально в зависимости от реакции на лечение. Улучшение иногда наблюдается только через несколько недель лечения. Наилучшие результаты иногда достигаются после нескольких месяцев лечения. Имеются данные о том, что назначение лечения в начале заболевания предотвращает его прогрессирование и/или потерю слуха на более поздних стадиях. **Побочное действие\*:** тошнота, диарея, головная боль. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению.** **Передозировка\*:** известно несколько случаев передозировки препарата. Рекомендуется симптоматическое лечение. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами\*:** данные in vitro показали ингибирование метаболизма бетастина под действием препаратов, которые ингибируют моноаминоксидазу (MAO), включая MAO подтипа В (например, флуцитин). Следует соблюдать осторожность при одновременном назначении бетастина и ингибиторов MAO (включая MAO-B). Бетастин является аналогом гистамина, взаимодействие бетастина с блокаторами H1-гистаминовых рецепторов теоретически может влиять на эффективность одного из этих лекарственных средств. **Особые указания:** риска на таблетке предназначена для разламывания таблетки с целью облегчения ее проглатывания и не предназначена для деления её на две равные дозы. **Влияние на способность к управлению транспортными средствами, механизмами:** бетастин не влияет или незначительно влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами, в клинических исследованиях нежелательные реакции, которые могли бы повлиять на такую способность, не выявлены. **Условия отпуска:** по рецепту. **\*Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.** СМТ от 03.04.2020 на основании ИМТ от 20.03.2020 г. Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

RUS2135184 от 13.04.2020

ООО «Збббтт Лэбораториз», БЦ «Метрополис», Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, стр. 1  
Телефон: (495) 258-42-80, факс: (495) 258-42-81,  
www.ru.abbott

  
Abbott



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ПОРТАЛ МЕДВЕСТНИК

Адрес: Москва, ул. Обручева д. 30/1, стр. 2

Тел.: +7 (495) 332-02-63

E-mail: [edition@medvestnik.ru](mailto:edition@medvestnik.ru)

Сайт: [www.medvestnik.ru](http://www.medvestnik.ru)

Medvestnik.ru — специализированный портал для врачей и организаторов здравоохранения. Medvestnik.ru объединяет в себе новостную ленту, библиотеку профессиональных изданий, медицинскую базу знаний «Энцикломедия», а также видео-канал Медвестник-ТВ.



### АГЕНСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ МЕДФОРУМ

Тел. +7 (495) 234-07-34

E-mail: [webmed@medforum-agency.ru](mailto:webmed@medforum-agency.ru)

Сайт: [www.webmed.ru](http://www.webmed.ru)

Новости агентства «Медфорум» о проектах для медицинского и фармацевтического сообщества — в печатной прессе, на мероприятиях, в интернете.



### ПОРТАЛ NEURONEWS

Адрес: Москва, ул. Вешняковская, д. 23, кафедра неврологии ФУВ РНИМУ им.Н.И. Пирогова

Тел.: +7 (495) 601-98-29

Эл. почта: [info@neuronews.ru](mailto:info@neuronews.ru)

Сайт: [www.neuronews.ru](http://www.neuronews.ru)

Проект «Neuronews», объединяющий ежемесячную газету «Новости неврологии» и интернет-портал [www.neuronews.ru](http://www.neuronews.ru), ставит своей целью выполнение амбициозной задачи — объединение неврологического сообщества и врачей смежных специальностей.



## НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.



### ЖУРНАЛ ПОЛИКЛИНИКА

Адрес: Москва, Электродная ул., 12

Тел.: +7 (495) 723-35-20

E-mail: medpres@mail.ru

Сайт: www.poliklin.ru

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.



### ЖУРНАЛ РЕМЕДИУМ

Адрес: Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корп. 2

Тел. +7 (495) 780-34-25

Эл. почта: remedium@remedium.ru

Сайт: www.remedium.ru

Ежемесячный специализированный информационно-аналитический журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники.

Независимое отраслевое издание для профессионалов в области разработки, производства и продажи лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Актуальная информация о всех изменениях, тенденциях развития рынка лекарственных средств и медицинских изделий, проблемы деловой практики, менеджмента, юридические, финансовые и макроэкономические вопросы

# АНОНС МЕРОПРИЯТИЙ СОЮЗА РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ НА 2020 ГОД



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



Цикл научно-практических конференций

## КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

**ОНЛАЙН**

[www.neuroclinic.pro](http://www.neuroclinic.pro)

Ульяновская область | 22-23 октября 2020

Республика Татарстан | 16-17 ноября 2020

Пермский край | 30 ноября — 1 декабря



4-й Российский конгресс с международным участием

## ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

17-18 декабря 2020 года

Москва | Онлайн

[frmcongress.ru](http://frmcongress.ru)



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОЮЗ  
РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ПО БОРЬБЕ  
С ИНСУЛЬТОМ











СОЮЗ  
РЕАБИЛИТОЛГОВ  
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ПО БОРЬБЕ  
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
НЕВРОЛОГОВ

Организационный комитет  
XII Международного конгресса «Нейрореабилитация 2020»  
выражает благодарность спонсорам за поддержку мероприятия

## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

**ООО «ВЕКТОРФАРМ»**  
дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»  
 ФАРМАСОФТ

**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

 **IPSEN**  
Innovation for patient care

**EXOATLET**



**OlainFarm**

**AstraZeneca** 

 **Abbott**

 **EVER**  
PHARMA

## СПОНСОРЫ

**бека**   
будущее реабилитации  
в Ваших руках!

 **FRESENIUS  
KABI**  
caring for life



# НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2020

XII международный конгресс **ONLINE**

15-16 октября 2020 г.